- * 視乎所安裝軟體或服務供應商的不同, 本手册中的某些内容可能與您的手機存在差異。
- *減少電磁波影響,請妥適使用。
- * SAR標準值1.6W/Kg;送測產品實測值爲:1.01W/Kg。



三頻 GPRS 手機 SGH-V208





Printed in Korea
Code No.: GH68-04077A

Taiwan. 11/2003. Rev. 1.1

目錄

重要安全注意事項	
配件簡介	9
本手機	10
手機圖示	10
顯示螢幕	1.
服務指示燈	16
開始使用	17
安裝SIM卡	17
充電	19
開機或關機	20
# -11- Ab	_
基本功能	24
撥出電話	
調校音量 接聽來電	ر -ر
按驅不电	21
快速切換至靜音模式	20
選擇功能和選項	3
電話簿	
儲存電話號碼和姓名	30
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項	30
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號	30
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號 編輯用户分組	30
儲存電話號碼和姓名	36
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號 編輯用户分組 快速撥號 檢查記憶位置狀態	36
儲存電話號碼和姓名	36 37 39 40 42
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號 編輯用户分組 快速撥號 檢查記憶位置狀態 特別服務號碼(SDN)	30 37 39 40 42
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號 編輯用户分組快速撥號 檢查記憶位置狀態檢查記憶位置狀態 特別服務號碼(SDN) 輸入文字 改變文字輸入方法.	36 37 39 40 42
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號 編輯用户分組快速撥號 檢查記憶位置狀態檢查記憶位置狀態 特別服務號碼(SDN) 輸入文字 改變文字輸入方法.	36 37 39 40 42
儲存電話號碼和姓名 使用電話簿輸入選項 從電話簿搜尋號碼並撥號 編輯用户分組快速撥號 檢查記憶位置狀態檢查記憶位置狀態 特別服務號碼(SDN) 輸入文字 改變文字輸入方法.	36 37 39 40 42
儲存電話號碼和姓名	30 30 30 40 42 42 42 44
儲存電話號碼和姓名	30 30 30 40 42 42 42 45 5
儲存電話號碼和姓名	30 30 30 40 42 42 46 50
儲存電話號碼和姓名	3(3(37 4(42 4(44 4(5(5(5(

通話中選項56通話保留56關閉話筒(靜音)57靜音鍵/發送雙音多頻音58發送雙音多頻音58在電話簿中搜尋號碼59使用簡短訊息服務59接聽第二個來電60多方通話60
使用功能表 63 以捲動方式進入功能表 63 使用快速鍵獲取功能表 64 功能表 64
簡短訊息69收件匣 (功能表 1.1)69寄件匣 (功能表 1.2)70寫新訊息 (功能表 1.3)72預設訊息範本 (功能表 1.4)74設定 (功能表 1.5).75個人化内容 (功能表 1.6).76記憶體狀態 (功能表 1.7).77語音信箱 (功能表 1.8).78訊息廣播 (功能表 1.9).79
多媒體訊息81收件匣 (功能表 2.1)81寄件匣 (功能表 2.2)83寫新訊息 (功能表 2.3)84删除全部 (功能表 2.4)86設定 (功能表 2.5)86多媒體訊息設定 (功能表 2.6)87
通話記録89未接來電 (功能表 3.1)89已接來電 (功能表 3.2)90已撥電話 (功能表 3.3)90删除全部記錄 (功能表 3.4)91通話時間 (功能表 3.5)91通話費用 (功能表 3.6)92

相機		.93
拍照並發送(功能表 4	. 1)	.93
拍照(功能表 4.2)		.94
個人相片(功能表 4.3))	.95
鈴聲設定		96
響鈴類型(功能表 5.1))	.96
響鈴音量(功能表 5.2))	.96
響震設定(功能表 5.3))	.97
按鍵音類型(功能表5	.4)	.97
訊息提示音(功能表5	.5)	.98
翻蓋提示音(功能表5	. <i>6)</i>	.90
開機/關機(功能表 5.7	7)	.99
	. ⁽ 8)	
手機設定	1	01
紅外線功能(功能表6	. 1) 1	01
個人化設定 (功能表 6	.2)1	02
問候語 (功能表 6.3)		03
本機號碼(功能表 6.4))1	03
目錄語言(功能表 6.5)	⁾ 1	04
保密設定(功能表 6.6)	⁾ 1	04
螢幕設定(功能表 6.7)	⁾ 1	07
附加設定(功能表 6.8))1	08
	.9)1	
出廠設置 (功能表 6.10	0)1	10
管理目錄	1	11
日程表 (功能表 7.1)	1	11
記事簿 (<i>功能表 7.2)</i>	1 <i>.3)</i> 1	13
時間與日期(功能表7	<i>.3)</i> 1	16
開鐘 (<i>切能表 7.4)</i>	1	17
	1	
外幣換算(切能表 /.6)	⁾ 1	19
AMI NO CICI 700		
網路服務	1	20
	<u>}</u> 1	
理前限制(<i>划肥衣 δ.2)</i> 本面结换 <i>(功能丰 ο ο</i>	⁾ 1)1	24
不电付按(<i>训肥衣 δ.δ.</i> 细吹 ^油 锂 /玩纰丰 ο 4	/ 	24
約6世暦(<i>川肥衣 8.4)</i> スペンナー機・サイフィン・オー)1	25
设达个惯弧屿(<i>划能</i> 衣	<i>8.5)</i> 1	20
用尸研(<i>划肥衣 ŏ.b)</i> 场家)思想 / 功绌 专 o っ	1)1	20
观半迭悸(<i>划能衣δ./)</i>	<i>'</i>	28

娛樂功能	129
行動互聯網 (功能表 9.2) 圖鈴下載 (功能表 9.3)	130
疑難解答	
密碼使用	1/11
手機密碼	141
PIN碼	
PUK碼	
PIN2碼	
PUK2碼	143
限制密碼	144
庙 宝由中人次句	115
健康與安全資訊 培助射射能量 (CAD咨詢)	1 45
接收射頻能量(SAR資訊)	145
接收射頻能量(SAR資訊) 使用電池的注意事項	145 147
接收射頻能量 (SAR資訊) 使用電池的注意事項 交通安全	145 147 149
接收射頻能量 (SAR資訊)	145 147 149 151
接收射頻能量 (SAR資訊)	145 147 151 151 153
接收射頻能量 (SAR資訊) 使用電池的注意事項 交通安全 操作環境 有可能引起爆炸的地方 緊急通話	145 147 151 151 153
接收射頻能量 (SAR資訊)	145 147 151 151 153 154
接收射頻能量 (SAR資訊) 使用電池的注意事項 交通安全 操作環境 有可能引起爆炸的地方 緊急通話	145 147 151 151 153 154
接收射頻能量 (SAR資訊)	145 147 151 151 153 154 156

重要安全注意事項

使用本手機前,請細讀以下指引,不遵守這些規則可能導致危險或觸犯法例。

緊記交通安全

駕駛時切勿使用没有免持裝置的手機;如要使用電話, 請先停車。

加油時要關機

在加油站或靠近易燃物品和化學劑的地方, 切勿使用 手機。

乘飛機時要關機

手機會造成干擾。在飛機上使用手機不僅危險且屬 違法。

在醫院裡要關機

在醫療設備附近要關機。遵守一切現行規定。

干擾

任何手機都可能會受到無線電波干擾,影響通語音質。

特殊規定

請遵守有關場所的特別規定,在禁止使用手機的地方,或使用手機可能會引起干擾或產生危險(例如在醫院)時,請關上手機。



重要安全注意事項

小心使用

只可在正常位置(耳邊)使用手機。開機後,不要無故 用手觸摸天線。

緊急電話

確保手機已開機並處於操作狀態。輸入當地的緊急電話號碼,然後按 수 鍵。如果手機正使用某些功能,請停止這些功能後再撥出緊急電話。請盡量提供準確具體的資料,不要隨便掛斷通話。

防水

本手機並不防水、請保持手機乾爽。

配件及電池

請使用三星公司專用配件及電池。 使用非三星認可的配件或電池會損壞您的手機並可能 引起危險。

合格檢修服務

只有合資格的維修人員,才可安裝或檢修您的手機。

詳細的安全資訊,請參閱第145頁的「健康與安全資訊」。

配件簡介

您所購買的手機包括:



手機



旅行充電器



111



行動繩索



用户手册



二合一耳機話筒



軟體光碟



傳輸線



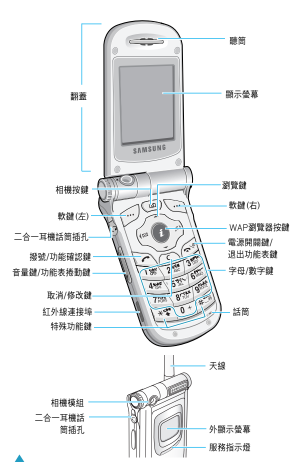
雷池充雷器



本手機

手機圖示

以下介紹手機的各主要部份。



按鍵 説明

在功能表模式下,捲動功能表選項和電話 章 簿記錄。

在待機模式下,可直接進入常用功能表選項。有關快速鍵的詳情,請參閱第110頁。

在功能表模式下,分别返回上一級功能表 和選擇目前的功能表。 在輸入文字時,分別左右移動游標。 在待機模式下,)鍵用於進入**響鈴類型** 功能表,(鍵可以進入**寫新訊息**。

- 執行上面(顯示螢幕最底一行)文字指示的 (軟鍵) 功能。
 - (a) 在待機模式下,快速取用**相機**功能表以使用手機上的相機功能。
 - 在待機模式下,直接啓動WAP(無線應用協定)瀏覽器。
 - 企 從顯示螢幕删除字元。 在功能表模式下,返回上一級功能表。
 - 結束通話。按住此鍵亦可以開機和關機。 在功能表模式下,取消輸入並返回待機 模式。



按鍵 説明(續)



撥出或接聽電話。

在待機模式下按住此鍵,將重撥上一個撥 出或接聽的號碼。

在功能表模式下,選擇一個功能表選項或儲存您已經輸入到手機或SIM卡記憶體中的訊息(例如姓名)。



在待機模式下按住此鍵,可快速進入語音信箱。



輸入數字、字母和一些特殊字元。



輸入特殊字元。

執行各種功能。



(在手機側面)

在通話中,調校耳機音量。

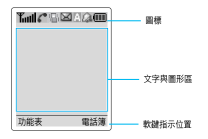
在待機模式下, 調校按鍵音音量。

在功能表模式下,捲動功能表選項和電話 簿記錄。

顯示螢幕

顯示螢幕説明

顯示螢幕由三部份組成。



範圍	説明	
第一行	顯示各種圖標(見第14頁)。	
中間數行	顯示訊息、指示和所輸入的訊息資料 (例如已撥的號碼)。	
最底一行	顯示當時分配給兩個軟鍵的功能。	

圖標

圖標 説明

Y. 顯示接收訊號强度。條數越多,訊號越强。

表示正在連接或通話。

表示手機連接到GPRS網路。

田 手機離開本地服務區而登入不同的網路 (如到國外旅遊)。

設定鬧鐘時顯示。

在輸入文字時表示目前的文字輸入法。

表示收到新的文字訊息。

表示手機收到新的語音信箱訊息。

表示靜音模式開啓或**響震設定**功能表選項 (功能表 5.3)設定爲收到來電時手機震動; 詳情請參閱第97頁。

表示紅外線連接埠開啓。詳情請參閱 第101頁。

表示手機處於靜音模式。

■■■ 顯示電量水準。條數越多,電量越足。

背景燈

背景燈爲顯示螢幕和按鍵區提供照明。按任意鍵或揭開翻蓋時,背景燈亮起,在一段時間內不按任何鍵,背景燈將自動熄滅,時間長短取決於**背景燈**功能表選項的設定時間。一分鐘後,顯示螢幕會關閉以節省用電。

要指定背景燈提供照明的時間長短,可設定**背景燈**功能表選項(**功能 6.7.2**);詳情請參閱第107頁。

您亦可以在**省電模式**功能表選項(**功能 6.7.3**)下, 設定手機只在指定的期間内使用背景燈;詳情請參閱 第108頁。

外顯示螢幕

本手機在翻蓋上加設了一個顯示螢幕, 可顯示來電或 收到的訊息。如果設定了鬧鐘, 它還會在指定的時間 京起背景燈並顯示相應的圖標來提示您。

服務指示燈

服務指示燈位於翻蓋上。當手機可提供服務時,指示燈閃爍。

通過設定**服務指示燈**功能選項(**功能表 6.7.4**),可開啓或關閉服務指示燈,詳情請參閱第108頁。



開始使用

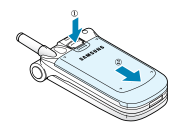
安裝SIM卡

當您申請網路服務時,您會得到一張插入式SIM卡, 其中載有有關的服務專用資訊册,如PIN碼、智能卡服 務選項等等。

注意! 插入式SIM卡及其金屬觸點極易刮花或因拗曲 而損壞,所以在攜帶、插入或取出SIM卡時, 要格外小心。

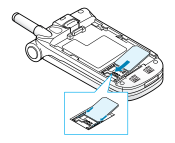
所有SIM卡都應放在兒童接觸不到的地方。

- 1. 如有需要,按住 ♠\① 鍵關機,直到顯示螢幕上出 現關機影像。
- 2. 取出電池。操作如下:
 - ① 將電池上的鎖扣朝手機頂部方向滑動至一定位置。
 - ② 如圖所示, 取出電池。

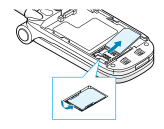


開始使用

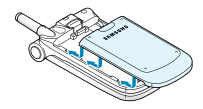
3. 將SIM卡滑入SIM卡架並將其鎖定入位。 確保凹角位於左上角,卡的金色觸點朝向手機。



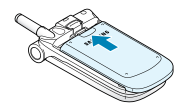
註:需要取出SIM卡時,如圖所示,輕輕從卡架滑出。



4. 放入電池, 使尾部的凸片與手機底部的插槽對齊。



5. 按下電池直至卡栓入位。確保在開機之前,電池安裝妥當。



充電

本手機採用充電式鋰電池供電,並配備旅行式充電器 和電池充電器。請只使用認可的電池和充電器。詳情 請向當地的三星經銷商查詢。

註:首次使用手機前,電池必須充滿電。完全放電後的電池再充滿大約需要200分鐘。

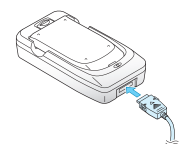
使用電池充電器

使用電池充電器, 您可以對電池單獨充電。

 將電池插入充電器中,確保電池觸點與充電器觸點 接觸妥當,按下電池直至卡栓入位。



2. 將旅行充電器的充電插頭, 插入充電器底部的接頭。



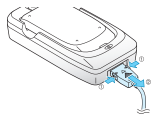
3. 將充電器插入標準交流電源插座。

充電器上的LED指示燈,以下列顏色指示充電 進度:

紅色:電池正在充電。緑色:電池已充滿電。

● 黄色:電池未正確插入,或者在太高或太低的溫度下充電。

4. 當充電完畢,將旅行充電器從電源插座和充電器上 取下。



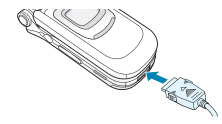
5. 從充電器取出電池。



使用旅行式充電器

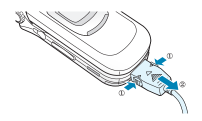
旅行式充電器允許您在電池充電進行當中使用手機,但會減慢手機充電速度。

1. 電池裝入手機後,將旅行充電器的充電插頭,插入手機底部的插孔。



開始使用

- 2. 將旅行充電器插入標準交流電源插座。
- 3. 充電完畢後, 按下充電器插頭兩側的灰色突片, 拔出插頭, 從電源插座及手機上取下充電器。



註: 充電進行時,請勿在未拔出充電器的情況下從手機中取出電池。否則,可導致手機損壞。

低電量顯示

當電池處於低電量狀態,可通話的時間只剩數分鐘時,您將聽到警告音,提示訊息將間歇顯示於顯示 屏上。

如果電池電量太低, 手機將自動關機。

開機或關機

- 1. 打開翻蓋。
- 2. 按住 ☎、◎ 鍵直至手機開機。
- 3. 如果手機要求您輸入手機密碼, 請輸入該密碼然後 按**確認**軟鍵。手機密碼在出廠時預設爲"00000000"。 詳情請參閱第141頁。
- 4. 如果手機要求輸入PIN碼, 輸入PIN碼並按**確認**軟鍵。 詳情請參閱第142頁。

手機會搜尋網路, 找到網路後, 會顯示下圖所示的 待機螢幕。現在, 您就可以撥出或接聽電話。





註:要更換語言,請使用**目錄語言**功能表選項(**功能表 6.5**);詳情請參閱第104頁。

 如要關機,按住 ♠\① 鍵直到顯示螢幕上出現關機 影像。

基本功能

撥出電話

當螢幕顯示待機狀態時,輸入區號和電話號碼並按 **←**鍵。

註:如果您在**附加設定**功能表(**功能表 6.8**)中選定了 **自動重撥**選項,則當對方未能接聽或者正在通 話時,手機將自動重撥多達十次,詳情請參閱 第109頁。

撥接國際電話

- 1. 按住0鍵, 直至出現+號。
- 2. 輸入國家代碼、區號和電話號碼並按 🖛 鍵。

更正輸入錯誤

要清除	按下
最後一個顯示的數字	C鍵。
號碼中的其他數字	按(或)鍵直到浮標緊貼要 清除數字的右邊。按C鍵。 您也可以按相應的數字鍵插 入遺漏的數字。
顯示螢幕上所有内容	按住 C 鍵一秒鐘以上。

結束诵話

常您完成通話, 輕按 ☎√◎ 鍵即結束通話。

重撥最後撥出的號碼

如果來電者可被識別,手機會儲存您撥過、已接聽或未接聽的電話號碼,詳情請參閱第89頁的「通話記錄」。

要重撥這些號碼:

- 1. 如果還有任何字元留在螢幕上,按住**C**鍵一秒鐘以上來清除。
- 2. 按 **#** 鍵顯示最近所撥號碼的清單,以所撥號碼的時間順序顯示。
- 3. 用 ~ 和 ~ 鍵捲動搜尋號碼,直到所需號碼反白顯示。

4.	要執行的功能	按下
	撥出反白顯示的號碼	~ 鍵。
	删除顯示的號碼	選項 軟鍵,再選擇 删除 。
	編輯反白顯示的號碼	選項 軟鍵,再選擇 編輯 。 按需要更改號碼,詳情 參閱第24頁的「更正輸 入錯誤」一節。





使用電話簿撥出電話

您可以將經常使用的電話號碼存在SIM卡上或手機的記憶體中,它們統稱爲電話簿。只需選出對方姓名就可撥出相應的電話號碼。有關電話簿功能詳情,請參閱第33頁。

調校音量

通話時如要調節耳機音量,可使用手機左側的 ▲與 ▼鍵。

按 ▲ 鍵加大音量、按 ▼ 鍵減小音量。



在待機模式下打開翻蓋時,可以使用 ▲和 ▼ 鍵來調節 按鍵音的音量。

接聽來電

當有來電時, 手機鈴聲響起並顯示來電動畫。

如果可識別來電者,則會顯示來電者的電話號碼或姓名(若電話簿中已經儲存該姓名)。

1. 如需要,打開翻蓋。按手機上的 **一** 鍵或**接聽**軟鍵接聽來電。

如果在**附加設定**功能表 (**功能表 6.8**) 中選定了**任意 鍵接聽**選項,您可以按除了 **☆**√□ 鍵和**拒給**軟鍵以 外的任意鍵接聽電話(見第109頁)。

如果在**附加設定**功能表(**功能表 6.8**)中選定了**翻 蓋接聽**選項,只需打開翻蓋就可以接聽電話(見第 109頁)。

註:要拒絕接聽來電,按住手機左側的音量鍵而不 必打開翻蓋。

2. 合上翻蓋或按 ☎√□ 鍵以結束通話。

註:在使用電話簿或功能表時,您仍可以接聽來電。

搜尋未接來電

如未能接聽電話,可搜尋來電者電話(如已獲得提供此項服務)。如有需要可給予回電。

如有來電未接, 未接電話的數目會立即顯示在待機的 螢幕上。

要立即杳看未接來雷:

- 1. 如果手機已合上, 請打開它。
- 2. 按**查看**軟鍵。

螢幕會立刻顯示最後一個未接的來電號碼。

3.	要執行的功能	請按
	在未接來電中捲動搜尋	~ 或 ~ 鍵。
	撥出顯示的號碼	~ 鍵。
	編輯或删除未接的號碼。	進入 軟鍵(見下頁)。

編輯未接的來電號碼

註:如與未接來電對應的號碼無法識別,則**編輯**選項不會顯示。

1. 按**選項**軟鍵。

- 2. 如需要、按 🔷 或 🛩 鍵來選取編輯選項。
- 3. 按**進入**軟鍵。
- 4. 按需要更改號碼。

5.	要執行的功能	請按
	撥出該號碼	~ 鍵。
	儲存該號碼	儲存軟鍵,並輸入所需的姓 名和位置編號(詳情請參閱 第33頁)

删除未接來電

- 按**選項**軟鍵。
- 2. 如需要,按 🥎 或 🛩 鍵反白顯示 删除選項。
- 3. 按**進入**軟鍵。

您可以隨時按 ☎、◎ 鍵退出未接來電功能。

註:您可在任何時候,選擇**未接來電**功能選項(**功能表 3.1**),進入未接來電功能,詳情請參閱第89頁。

快速切換至靜音模式

在需要考慮周遭環境影響及希望手機不造成噪音時(如在戲院裡). 使用靜音模式可帶來方便。

在待機模式下,要快速切換至靜音模式,只需按住#鍵直至出現「靜音模式」訊息,並且顯示震動圖標(圖)。

在靜音模式下, 手機鈴聲設定的切換操作如下:

選項	新設定
響震設定(功能表 5.3)	震動
按鍵音類型(功能表 5.4)	開
訊息提示音(功能表 5.5)	僅指示燈
翻蓋提示音(功能表 5.6)	弱
關機鈴聲	開
附加提示音(功能表 5.8)	弱

要退出靜音模式並恢復先前的鈴聲設定值,再次按住 #鍵,直至出現「退出靜音模式」訊息。震動圖標(圖)將不再顯示。

注意: 當您關機時. 靜音模式將自動關閉。

選擇功能和選項

本手機提供了一系列可自訂的功能。這些功能編排成功能表或次功能表,可通過標有 ② 和 ② 的兩個軟鍵進入。每個功能表和次功能表,可用來瀏覽及改變特定功能的設定。

軟鍵的功能取決於目前的文字訊息的變化,顯示螢幕 的最底一行顯示了軟鍵的當時功能。

例如:



按左軟鍵進入主功能表模式。

按右軟鍵進入電 話簿功能表。

選擇功能和選項

要檢視各種功能選項並選擇所需功能,按以下方法操作。

1. 按相應的軟鍵。

2.	要執行的功能	請按
	選擇:	進入 軟鍵或) 鍵。
	瀏覽下一個功能或 選擇下一個選項	鍵或手機左側的▼鍵。
	退回上一個功能或 清單選項	鍵或手機左側的↓鍵。
	退回上一級功能表	(鍵、 5 軟鍵或C鍵。
	退出而不改變任何設定值	☆ ∖⊕ 鍵。

有些功能需要輸入密碼或PIN碼。鍵入所需密碼,然後按**確認**軟鍵。

瀏覽下一個功能或選擇下一個選項

注意:當您存取某些選項時,手機會返白顯示當前的 選項。若該選項只有兩項供選擇時,例如開/關 或有效/無效,手機將不會返白顯示當前的選項。 此時您可以直接選取。

電話簿

您可在SIM卡記憶體中,存放電話號碼及相關的姓名。 SIM卡和手機記憶體雖然是分開的,但作爲一個統一記 憶體,我們稱之爲電話簿。

儲存電話號碼和姓名

可使用兩種方法來儲存號碼:

- 在待機模式下使用儲存軟鍵。
- 使用電話簿功能表中的新增項目選項。

在待機模式下儲存號碼

當您開始輸入號碼時,左軟鍵上方顯示**儲存**,按該鍵將電話號碼存入電話簿中。

1. 輸入您要儲存的號碼。

註:如果您在輸入號碼時出錯,按**C**鍵更正。詳情 請參閱第24頁。

- 2. 按**儲存**軟鍵. 儲存號碼。
- 3. 選擇用於識別所儲存號碼類別的圖標。手機提供了 三種類別:

同: 行動電話 辦公室電話 局: 住宅電話

要選擇類別,按(或)鍵,然後按進入軟鍵。

4. 按一下 或 鍵, 然後按**進入**軟鍵, 選擇記憶 體位置, 手機記憶體容量或卡記憶體容量。

註:如果更換了手機, SIM卡記憶體中儲存的號碼 將可自動用於新手機, 而手機中儲存的號碼則 必須再次輸入。

5. 請輸入姓名, 然後按確認軟鍵。

姓名最長的長度視乎您的SIM卡。有關如何輸入字元的詳情,請參閱第43頁。

6. 當輸入的姓名顯示時,按確認軟鍵。

手機現在顯示用於儲存號碼和姓名的最後一個空置 記憶位置。如該記憶體已滿,則顯示其他記憶體的 第一個空置記憶位置。

- 7. 如果您不想在建議的位置儲存姓名和號碼,請按**C** 鍵來清除記憶位置號碼,然後使用數字鍵輸入您想 儲存的位置。
- 8. 按確認軟鍵來儲存姓名和號碼。

在儲存後,手機會顯示剛建立的電話簿項目或姓名。

9.	要執行的功能	請按
	使用輸入選項	選項 軟鍵。
	返回至待機螢幕	~\⊕ 鍵。

使用電話簿功能表儲存號碼

- 1. 在待機螢幕下,按電話簿軟鍵。
- 2. 按 **本** 或 **一** 鍵捲動到**新增項目**,然後按**進入** 軟鍵。
- 3. 按 (或)鍵, 選擇用來識別要儲存號碼類別的圖標, 然後按**進入**軟鍵。

註:在此步驟中可使用電子郵件圖標(臺型), 它可儲存電子郵件地址,而非電話號碼。

- 4. 按一下 或 鍵,然後按**進入**軟鍵,選擇記憶體位置,**手機記憶體容量**或卡記憶體容量,然後按**進入**軟鍵。
- 5. 請輸入姓名,然後按**進入**軟鍵。 姓名最長的長度視乎您的SIM卡;有關如何輸入字 元的詳情. 請參閱第43頁。
- 6. 當輸入的姓名顯示時, 按確認軟鍵。
- 7. 輸入要儲存的號碼, 然後按**儲存**軟鍵。
- 8. 繼續第34頁步驟7開始的步驟以儲存號碼。

使用電話簿輸入選項

在使用電話簿輸入功能時,按**選項**軟鍵以進入輸入 選項。

要執行的功能	請按
確認所選擇的選項	進入 軟鍵或) 鍵。
選擇其他選項	按 一 或 一 鍵直到選定所需的選項。

手機提供以下選項:

貼上:該選項用來將選定的號碼,貼上至普通撥號模式。使用這個選項,可撥出與電話簿儲存號碼相近的電話號碼。例如同一個總機下的不同分機

使用C鍵按需要改變號碼,詳見第24頁。當一切就緒後,按 ← 鍵。

編輯:用來編輯電話簿項目。選擇**單一項目**以編輯所 選名稱中的一個號碼。如果您更改了名稱,則號碼將 另外儲存。選擇**全部項目**以更改項目的名稱。

删除記錄:删除電話簿中的選定號碼和姓名。手機將要求您按**是**軟鍵,來確認要删除的姓名和號碼。

複製:用來將所選號碼複製到另一儲存位置。當您儲存與記憶體中類似的號碼時,使用該選項,可複製及編輯號碼。並將新號碼存入記憶體中。

用户分組:將電話簿項目歸類爲多達10個用户分組, 當組别中的某個用户來電時,以特定方式發出提示。 從提供的10個組别中選擇一個。

要從組別移除某個號碼、請選擇不分組選項。

有關如何更改用户分組内容的詳情,請參閱第39頁。

加入項目:用於新加號碼到目前選定的姓名。 詳情請參閱第33頁。

從電話簿搜尋號碼並撥號

在電話簿中儲存號碼後, 您可以依兩種方式進行搜尋: 姓名或用户分組。

按姓名搜尋號碼

- 1. 在待機螢幕下,按電話簿軟鍵。
- 2. 當選定**搜尋**時、按**進入**軟鍵。營幕要求您輸入姓名。
- 3. 輸入要查詢姓名的最初數個字母,然後按**確認** 軟鍵。

螢幕從符合輸入的第一個項目開始, 列出電話簿項目。

4.	要執行的功能	請按
	瀏覽選定項目	查看 軟鍵。
	選擇一個不同的項目	按 一 或 一 鍵直到 選定所需的項目。
	搜尋以不同字母開頭 的姓名	標有該字母的鍵。

 當找到所需項目,按 # 鍵撥出該電話,或按**選項** 軟鍵以進入電話簿項目選項.詳情請參閱第36頁。

按用户分組搜尋號碼

- 1. 在待機螢幕下,按**電話簿**軟鍵。
- 2. 按 **△** 或 **→** 鍵捲動至**搜尋分組**,然後按**進入** 軟鍵。螢幕要求您輸入組別名稱。
- 3. 輸入所查詢組別名稱的最初數個字母,然後按**確認** 軟鍵。

螢幕從符合輸入的第一個項目開始,列出用户 分組。

4. 按 **一** 或 **一** 鍵捲動至所需的組別,然後按**查看** 軟鍵。

螢幕將列出所選用户分組中的電話簿項目。

5.	要執行的功能	請按
	瀏覽選定項目	查看 軟鍵。
	選擇一個不同的項目	按 ~ 或 ~ 鍵直到 選定所需的項目。

 當找到所需項目,按 # 鍵撥出該電話,或按選項 軟鍵以進入電話簿項目選項。詳情請參閱第36頁。

編輯用户分組

- 1. 在待機螢幕下,按電話簿軟鍵。
- 2. 按 **^** 或 **~** 鍵捲動到**編輯分組**,然後按**進入** 軟鍵。
- 3. 按 一或 🕶 鍵捲動組別清單。
- 4. 當要編輯的組別反白顯示時,按下選項軟鍵。
- 5. 選擇各個選項並視需要更改設定。手機提供以下 選項:
 - **來電鈴聲**:用於選擇所需的響鈴音樂,當組別中的來電者有語音來電時會響起該音樂。
 - 訊息鈴聲: 用於選擇所需的響鈴音樂, 當組別中的來電者傳來文字訊息時會響起該音樂。

- 來電圖示:用於選擇所顯示的圖標,當收到組別中來電者的語音來電時會顯示該圖標。
- **分組名稱**:爲組別命名。關於如何輸入字元的詳 情,請參閱第44頁。
- 6. 完成更改設定後, 按C或 ☎\① 鍵。

快速撥號

在SIM卡中儲存了電話號碼後,您可以設定多達八個快速撥號號碼,這樣只需按下相應的數字鍵,就可隨時簡便地撥接該號碼。

設定快速撥號號碼

- 1. 在待機螢幕下,按電話簿軟鍵。
- 2. 按 或 鍵捲動至快速撥號,然後按進入軟鍵。
- 3. 從按鍵**2至9**中選擇您要指定快速撥號功能的一個, 然後按確認軟鍵。

註:如果您已對按鍵指定號碼,將會出現**選項**軟鍵 而不是**確認**軟鍵。進行步驟7。

4. 輸入要尋找姓名的最初數個字母。

- 5. 從清單中選擇所需的電話簿項目, 然後按查看軟鍵。
- 6. 如果項目包含一個以上的電話號碼, 請按 **△** 或 **→** 鍵選擇所需號碼, 再按**准入**軟鍵。
- 7. 當您對所選按鍵指定了號碼. 則可使用以下選項:
 - 變更:對按鍵指定不同的號碼。
 - 删除記錄:清除設定,不對按鍵指定號碼。
 - **全部删除**:清除所有按鍵的設定值,不對任何按 鍵指定快速撥號功能。
 - 查看號碼: 查看對按鍵指定的號碼。
- 8. 完成設定選項後, 按C或 ☎\Φ 鍵。

從電話簿快速撥號

要快速撥接按鍵位置2至9對應的號碼,按住相應的鍵。

註:記憶位置1保留用作語音信箱服務號碼。

檢查記憶位置狀態

您可以查看電話簿(SIM卡及手機記憶體)中儲存了多少個姓名和號碼。也可以查看兩種記憶體的容量。

- 1. 在待機螢幕下,按**電話簿**軟鍵。
- 2. 選擇記憶體狀態選項。
- 3. 按 《 或 》 鍵查看SIM卡及手機記憶體中現有及 剩餘的項目數目。
- 4. 完成設定選項後. 按C或 ☎\◎ 鍵。

特別服務號碼(SDN)

您可以檢視網路供應商提供的特別服務號碼(SDN)清單。此類號碼包括緊急電話號碼、電話查詢號碼及語音信箱號碼等。

- 1. 在待機模式下,按**電話簿**軟鍵。
- 2. 選擇SDN選項。
- 3. 使用 ~ 和 ~ 鍵捲動號碼。
- 4. 要撥出所顯示的號碼, 按撥號軟鍵

註:此選項僅當您的SIM卡支援特別服務號碼(SDN) 時方才可用

輸入文字

您可用中文或英文,輸入訊息和姓名。爲了方便不同的使用者輸入中文,手機提供幾種普遍應用的拼音輸入法和筆劃輸入法。

您亦可以混合輸入中文、字母、數字及特殊符號(包括標點符號)。

本手機可使用下列輸入模式:

- 注音符號輸入法
- 簡體中文筆劃輸入法
- 智能英文輸入法
- 基本英文輸入法
- 繁體中文筆劃輸入法
- 數字輸入法
- 特殊符號輸入法
- 預設説明

關於每一種文字輸入法的説明見本節後面的部份。

改變文字輸入方法

進入了允許輸入文字的欄位後,顯示螢幕上會出現文字輸入法指示。

例如:輸入電話簿項目的姓名



顯示文字輸入法

您可以在中文、英文或數字輸入法之間切換。改變文字輸入方法的操作如下:

- 1. 按指示目前輸入法的右軟鍵。
- 2. 用 ~ 和 ~ 鍵捲動到所需的輸入法。
- 3. 要選擇所顯示的輸入法, 按確認軟鍵。

註:如果您想退出功能表而不切換輸入法, 請按右軟鍵。

- 4. 顯示螢幕底部會顯示所選擇的輸入法。
- 注音符號輸入法 → 注音方式
- 簡體中文筆劃輸入法 → 笔画方式
- 智能英文輸入法 → **炒** ENG
- 基本英文輸入法 → ABC方式
- 繁體中文筆劃輸入法 → 筆劃方式
- 數字輸入法 → 數字方式
- 特殊符號輸入法 → 符號方式
- 預設説明 → 説明方式



使用注音符號輸入法

注音是一種用注音符號標註漢字發音的系統。用注音符號輸入法,您可以從鍵盤鍵入注音以輸入漢字,手機會自動顯示相應的字詞。

使用這種輸入法,輸入注音字元時,每個中文字只需按一次鍵。

用注音符號鍵入字符

 根據印在鍵上的注音符號,按下與注音字母相關的 鍵。注意在漢字選擇區供選擇的漢字會更改。

例如:用注音符號鍵入力字



 如果您在顯示螢幕上找不到所需字元,請按 → 鍵 在漢字選擇區中捲動選擇。如要返回請按 ← 鍵。 如需鍵入的漢字,出現在漢字選擇區,則不用再輸 入注音便可選擇該漢字。

3. 選擇漢字,請按**0**鍵,便可從漢字選擇區選擇漢字。 各個漢字的前面會出現一個數字(**7**到 *),在啓動 漢字選擇區的情況下,按下數字**7**至 *便可選擇相 應的漢字。

輸入文字



插入空格

如需在字元間插入空格,請在文字區的浮標閃爍時按#鍵。

捲動

如需將浮標在文字訊息中左右移動, 按(或)鍵。

清除筆劃與漢字

按**C**鍵一次或多次,自左面起删除注音符號。當注音符號空時,按**C**键,删除文字區中的漢字。



快速輸入法

在任何輸入法中,用漢字選擇區可快速容易地輸入漢字。當您輸入一個字後,手機會預測您要輸入的下一個字,並在漢字選擇區提供可選擇的字。當您需要的字出現時,您可按第48頁中第3步說明的方法選擇。

例如,您用注音**3**, **9**, **#**, **0**, **7**, **0**和**7**就可輸入 "囤",而不必輸入"國"的注音,漢字選擇區中就顯示了"國",您就可以方便地選擇了。

使用中文筆劃輸入法

這種輸入法按筆劃的順序輸入漢字筆劃,即從上到下,從左到右。本手機提供了簡體中文筆劃和繁體中文筆劃輸入法。

這兩種輸入法很相近,但顯示螢幕中顯示的漢字可能 會不同。

儘管構成漢字的筆劃有很多種,但這些筆劃可以分成5種基本類別:横、豎、撇、點、折。這些基本筆劃印在鍵盤上,從鍵1到**5**。

輸入筆劃時,按下印有最相近筆劃標記的鍵。

敬告:

中文筆劃輸入法所使用的筆劃健,因針對市場的需要產品上有所差別,在此向臺灣用户正式通知,銷至臺灣的產品健盤上,只顯示"BoPoMoFo"注音符號,如使用者特別需要筆劃輸入法健盤的顯示安排,請參考説明書中如下的標示。以便使用者操作。

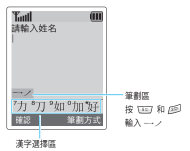
下表列出了筆劃與鍵的關係。

筆劃類別	按鍵	代表的筆劃
	136	
	2 and ARC	1 1
1	388	[/~ <u>]</u>
•	4 部	
	536	コノー Jっしてでレろう 乙1) LLL - しくしゃち

用筆劃輸入法輸入筆劃和漢字

 如需輸入漢字,接下與這個漢字各筆劃相關的鍵。 按照您寫字的筆劃順序,按下手機的鍵,每一筆劃 須按一次鍵。

例如:用筆劃輸入法鍵入中文力字。



漢子選擇區 按 🔄 選擇"力"



- 2. 手機在筆劃區顯示筆劃,並在漢字選擇區提供可選 擇的漢字。當您輸入筆劃時,應注意漢字選擇區的 變化。在漢字選擇區捲動選項,請按 鍵,如要 返回請按 雜。
- 3. 如需鍵入的漢字,出現在漢字選擇區,則不用再輸入筆劃便可選擇該漢字。顯示在漢字選擇區中的對應於鍵盤上的7到 * 鍵。按7到 * 中相關的鍵,從漢字選擇區中選擇字,增加到訊息中。
- 註:如果您不能肯定一個或多個筆劃的順序,在每個有問題的筆劃處按6鍵。繼續輸入筆劃,直到需要的字顯示在漢字選擇區中,或完成了漢字的輸入。

插入空格

如需在字元間插入空格,請在文字區的浮標閃爍時 按 # 鍵。

捲動

如需將浮標在文字訊息中左右移動, 按(或)鍵。

清除筆劃與漢字

按C鍵一次或多次,自左面起删除筆劃。當筆劃區空時,按C鍵,删除文字區中的漢字。

快速輸入法

在任何輸入法中,用漢字選擇區可快速容易地輸入漢字。當您輸入一個字後,手機會預測您要輸入的下一個字,並在漢字選擇區提供可選擇的字。當您需要的字出現時,您可按第50頁中第3步說明的方法選擇。

很多時候在輸入全部筆劃前,已可在漢字選擇區看到 所需的字。

例如要輸入合共12劃的兩字詞"中國",在輸入如下筆劃: **2、8、7**時,您就會看到"中國"兩個字,您只需按 3個鍵,就可輸入合共12劃的兩字詞"中國"。

使用智能英文輸入法

使用這種輸入法,輸入英語單詞時,每個字母只需按一次鍵。鍵盤上的每一個鍵代表多種字元,例如按5,能夠輸入 J、K或L,智能英文輸入法會自動在機內語言資料庫裏作比較,選出正確的字。

智能英文輸入法比傳統多次按鍵輸入法, 要求更少的筆劃。

- 1. 對每個需要的字母,只在手機各按鍵上按一下。 例如,如要輸入"HELLO",按4,3,5,5,6。 您要鍵入的單詞出現在顯示螢幕上。您每按一次 鍵,單詞可能跟著變化。
- 2. 在編輯或删除任何筆劃前, 先跳到單詞的最後。
- 3. 如果單詞正確,請按 # 鍵放上一個空格,然後再輸入下一個單詞。

否則,重複按**0、 △** 或 **→** 鍵,顯示所按按鍵的 其他單詞選項。

<u>例如</u>:"OF"和"ME"均以**6**和**3**的順序輸入。 手機首先顯示最常用的單詞。

如果要輸入的單詞在智能英文輸入法中找不到, 將文字輸入法改爲**基本英文**輸入法。

快捷標點符號

要輸入句號、連字號或引號,請按1鍵。智能英文輸入 法應用文法規則,確保使用正確的標點符號。

例如:使用1兩次.顯示兩個標點符號。



切換大小寫

要切換字母大小寫,使用 ★鍵。大寫鎖定模式由 🔝 表示,小寫模式由 🖸 表示。

搽動

您可以使用 (和) 鍵在文字中移動浮標。

删除字母或單詞

要删除字母、請按C鍵。按住C鍵清除顯示螢幕。

使用基本英文輸入法

當您使用基本英文輸入時,您應按標有所需字母 的鍵:

- 第一個字母、按一下;
- 第二個字母、按兩下、以此類推。

例如,您需要按2鍵三次來顯示字元 "C",按5鍵兩次來顯示字元 "K"。因此,此輸入法被稱爲多次按鍵輸入法。當您按另一個鍵時,浮標向右移。如需連續輸入同一個字母兩次(或連續輸入同一鍵上的不同字母),只需等待幾秒鐘,待浮標自動右移,然後再輸入下一個字母。

按#鍵,在每個單詞之間放上一個空格。





有關基本英文輸入法中可用字元的詳情、請參閱下表。

按鍵	順序顯示的字符		
1×ME	大寫		
1	空格 . 1 ! ? & . % @ _ \$¥		
2	ABC2 abc2		
3	DEF3 def3		
4	GHI4 ghi4		
5	J K L 5 j k l 5		
6	MNO6 mno6		
7	PQRS7 pqrs7		
8	TUV8 tuv8		
9	W X Y Z 9 w x y z 9		
0	0 * # , ; ' " = / : - + () < >		

切換大小寫

要切換字母大小寫,使用 ★ 鍵。大寫鎖定模式由 🔝 表示、小寫模式由 🗗表示。

捲動

您可以使用 (和) 鍵在文字中移動浮標。

删除字母或單詞

要删除字母,請按C鍵。按住C鍵清除顯示螢幕。

使用數字輸入法

數字輸入法使您可以在文字訊息中輸入數字(例如電話號碼)。按與所需數字對應的鍵,再手動切換回適當的文字輸入法。

使用特殊符號輸入法

使用符號輸入法,可在文字訊息裏輸入特殊符號。



使用 (和)鍵捲動至所需的符號,然後按**確認**軟鍵, 在訊息中插入反白顯示的符號。

使用説明

從「輸入模式」功能表中選擇「**預設説明**」可在螢幕顯示有關輸入法的幫助。用 ~ 和 ~ 鍵以捲動顯示幫助訊息。



通話中選項

本手機提供多種控制功能,可在通話過程中使用。

通話保留

您可以將目前的通話設定爲保留狀態。如果網路支援的話,您可以在通話的同時撥出另一個電話。如果在通話的同時還有一個保留電話,您可以在兩個電話之間切換。

要保留目前的通話,只須按**保留**軟鍵。按**返回**軟鍵可恢復原來的通話。

要在通話的同時撥出另一個電話,請按以下步驟操作:

- 1. 輸入要撥出的電話號碼,或在電話簿中搜尋。
- 2. 按 **#** 鍵撥出第二個電話。第一個電話則被自動 保留。

或者:

- 1. 按保留軟鍵,將保留目前通話。
- 2. 然後用正常的方式撥出第二個電話。

按**切換**軟鍵即可在兩個電話之間切換。

目前的通話會被保留,而在保留狀態下的通話可恢復 通話. 這樣您可以繼續同另一方通話。

當通話結束,如常按 ☎√◎ 鍵結束每個通話。

關閉話筒(靜音)

手機的話筒可暫時關閉、不讓對方聽到您的聲音。

例如: 您與身邊人談話但不希望通話的另一方聽到。

要暫時關閉話筒:

- 1. 按**選項**軟鍵。
- 2. 如需要,按 🛩 鍵選取設定靜音選項。
- 3. 按**確認**軟鍵。 對方將不能再聽到您的聲音。

要重新開啓話筒:

- 1. 按**選項**軟鍵。
- 2. 如需要,按 🕶 軟鍵選取**取消靜音**選項。
- 3. 按**確認**軟鍵。 對方又可聽到您的聲音了。

靜音鍵/發送雙音多頻音

這些選項可使您關閉或打開按鍵音。如果選擇了**靜音鍵**選項,手機就不會發出按鍵音。它能使您在通話中按鍵時不會發出按鍵音騷擾別人。

註:與電話錄音機或電腦電話系統接通時,必須選擇 發送按鍵音 選項。

發送雙音多頻音

您可在通話中發送雙音多頻音。 此功能可協助您與電腦電話系統時輸入密碼或户口號 碼。例:銀行服務。

發送雙音多頻音:

- 1. 當您連接到電腦電話服務系統時. 按**選項**軟鍵。
- 按 按鍵到並反白發送雙音多頻音 選項。
- 3. 按確認軟鍵。
- 輸入您需要發送的號碼然後按確認軟鍵。
 螢幕所顯示號碼的雙音多頻音已發送到相對的系統。

在電話簿中搜尋號碼

在诵話過程中可從電話簿搜尋電話號碼。

- 1. 按**選項**軟鍵。
- 2. 按 🕶 鍵以選取電話簿選項。
- 3. 按確認軟鍵。 電話簿項目將列出。
- 4. 輸入您要搜尋的姓名。 如果您輸入姓名的開頭字母, 螢幕會從第一個與輸入姓名相符的項目開始, 列出電話簿項目。該項目 也將處於反白顯示狀態。
- 5. 要瀏覽該項目. 按**查看**軟鍵。

有關電話簿功能詳情,請參閱第33頁。

使用簡短訊息服務

如果在通話時收到短訊(SMS),短訊圖標(≥)會在顯示螢幕上閃爍。**簡短訊息服務**選項可讓您使用此功能。

有關簡短訊息功能的詳情、請參閱第69頁。

接聽第二個來電

如果網路支援的話,而且您已經把來電待接功能(功能表 8.3)設定爲已啓動狀態(參閱第124頁),就可以在通話中接聽第二個來電。手機會發出來電待接指示音,通知您有第二個來電。

要在通話的同時接聽另一個電話:

- 1. 按 🖛 鍵接聽來電。第一個電話則被自動保留。
- 按切換軟鍵即可在兩個電話之間切換。
 要結束所保留的通話,按選項軟鍵並選擇掛斷保留電話選項。
- 3. 結束目前通話. 可按 ☎\@ 鍵。

多方通話

多方通話是一種網路服務, 可允許多達六個人同時加入多方通話或電話會議。詳細請與服務供應商聯絡。

設定多方诵話

- 1. 如常撥電給第一方。
- 2. 如常撥電給第二方。第一個電話則被自動保留。

- 3. 要加入第一方,按**選項**軟鍵,並選擇**加入**選項。
- 4. 要在多方通話中加入新的一方,先如常撥電給該方,然後按**選項**軟鍵,並選擇**加入**選項。

您可通過接聽通話和按**選項**軟鍵,並選擇**加入**選項使來電者加入。需要時,重複這一過程。

典通話的一方單獨通話

- 按**選項**軟鍵並且選擇**選擇單方**選項。
 螢幕上顯示一個通話方名單。
- 2. 按 **本** 或 ***** 鍵選定所需的一方,接著按**進入** 軟鍵。
- 3. 選擇**密談**選項。 現在您可以和那一方單獨通話,而其他成員可以繼 續互相诵話。
- 4. 按**選項**軟鍵並且選擇**加入**返回到多方通話狀態。 所有多方通話成員現在都能互相聽見了。

要使一方從通話中退出

- 1. 按**選項**軟鍵並且選擇**選擇單方**選項。 螢幕上顯示一個诵話方名單。
- 2. 按 ◆ 或 ◆ 鍵從清單中選定所需的一方, 接著按**進入**軟鍵。
- 3. 選擇移除。

與該方的通話就被結束,但是您可以繼續和其他成 員交談。

4. 合上翻蓋或按 ♠√◎ 鍵結束多方通話。

使用功能表

本手機提供了一系列可自訂的功能,以配合您的需要。 這些功能編排在功能表或次功能表下,可以用瀏覽鍵 捲動或使用快速鍵可進入。

以捲動方式進入功能表

- 1. 在待機模式下, 按**功能表**軟鍵進入功能表模式。
- 2. 用 **一** 或 **一** 鍵捲動,然後按下**進入**軟鍵以選取所 需的主功能表,如**手機設定**。按**進入**軟鍵或**)**鍵進 入功能表。
- 3. 如果功能表包含次功能表,例如**目錄語言**,您可以用 **一**或 **一**鍵捲動並按**進入**軟鍵來進入這些次功能表。

如果您選定的功能表包內含更多選項,請重複此步驟。

4.	要執行的功能	
4.	女がリリルソウルが	REIX
	捲動功能表。	可 → 鍵或手機左側的 ▲和 ▼鍵。
	確認所選設定	進入 軟鍵或) 鍵。
	返回上一級功能表	5 軟鍵或 (鍵
	退出功能表而不改 變任何設定值	☆ ∖⊕ 鍵。

使用功能表

使用快速鍵獲取功能表

功能表項目、功能表、次功能表和選項、均有編號,可使用相應的快速鍵編號來快速存取。快速鍵編號顯示在螢幕的右下方, **为**軟鍵的旁邊。只需按**功能表**軟鍵並輸入相關的編號。

註:分配給每項功能的編號請參閱第65頁清單,視乎 您的SIM卡支援的服務,它們可能與您手機上的功 能表編號不一樣。

例如:進入**目錄語言**選項。

- 1. 按**功能表**軟鍵。
- 2. 按6進入手機設定。
- 3. 按**5**進入**目錄語言**。 螢幕會顯示所有可供選擇的語言。

功能表

以下是功能表結構圖並標出了:

- 每個選項的編號。
- 每個功能的詳細説明的參閱頁數。

註:如果您使用的SIM AT卡提供加值服務,則在按功能表軟鍵進入功能表模式時,會首先顯示 SIM AT功能表。詳情請參閱您的SIM卡説明。

1. 簡短訊息 (請參閱第69頁)

- 1.1 收件匣
- 1.2 寄件匣
- 1.3 寫新訊息
- 1.4 預設訊息範本
- 1.5 設定
 - 1.5.1 設定 1*
 - 1.5.2 設定 2*
 - 1.5.3 設定 3*
 - 1.5.4 公共設定
- 1.6 個人化内容
 - 1.6.1 個人樂曲
 - 162 個人圖像
 - 1.6.3 個人動畫
 - 1.6.4 删除全部
- 1.7 記憶體狀態
 - 1.7.1 SIM卡記憶體容量
 - 1.7.2 話機記憶體容量
 - 1.7.3 廣播訊息儲存器記憶體容量
 - 1.7.4 删除全部
- 1.8 語音信箱
 - 1.8.1 連接語音信箱
 - 1.8.2 語音信箱號碼
- 1.9 訊息廣播
 - 1.9.1 讀取
 - 1.9.2 接收啓動PIN碼
 - 1.9.3 頻道清單
 - 1.9.4 語言

2. 多媒體訊息(參閱第81頁)

- 2.1 收件匣
- 2.2 寄件匣
- 2.3 寫新訊息
- 2.4 删除全部
- 2.5 設定
- 2.5 多媒體訊息設定



^{*} 只在SIM卡支援時顯示

使用功能表

3. 通話記錄(參閱第89頁)

- 3.1 未接來電
- 3.2 已接來電
- 3.3 已撥電話
- 3.4 删除全部記錄
- 3.5 通話時間
 - 3.5.1 上次通話時間
 - 3.5.2 撥出電話總計
 - 3.5.3 接收電話總計
 - 3.5.4 計時器歸零
- 3.6 通話費用
 - 3.6.1 上次通話費用
 - 3.6.2 費用總計
 - 3.6.3 最高費用
 - 3.6.4 計費器歸零
 - 3.6.5 設定最高費用
 - 3.6.6 價格/幣別

4. 相機(参閱第93頁)

- 4.1 拍照並發送
- 4.2 拍照
- 4.3 個人相片

5. 鈴聲設定(參閱第96頁)

- 5.1 響鈴類型
- 5.2 響鈴音量
- 5.3 響震設定
- 5.4 按鍵音類型
- 5.5 訊息提示音
 - 5.5.1 訊息鈴聲 5.5.2 廣播訊息鈴聲
- 5.6 翻蓋提示音
- 5.7 開機/關機
- 5.8 附加提示音

6. 手機設定(參閱第101頁)

- 6.1 紅外線功能
- 6.2 個人化設定
 - 6.2.1 背景圖像
 - 6.2.2 目錄形式
- 6.3 問候語
- 6.4 本機號碼
- 6.5 目錄語言
- 6.6 保密設定
 - 6.6.1 啓動PIN碼
 - 6.6.2 更改PIN碼
 - 6.6.3 手機鎖
 - 664 更改手機密碼
 - 6.6.5 SIM卡鎖
 - 6.6.6 指定撥號
 - 6.6.7 更改PIN2碼
- 6.7 螢幕設定
 - 6.7.1 螢幕對比度
 - 6.7.2 背景燈
 - 6.7.3 省電模式
 - 6.7.4 服務指示燈
 - 6.7.5 螢幕圖案
- 6.8 附加設定
- 6.9 快捷鍵設定
 - 6.9.1 上定位鍵
 - 6.9.2 下定位鍵
- 6.10 出廠設置

7. 管理目錄(參閱第111頁)

- 7.1 日程表
- 7.2 記事簿
- 7.3 時間與日期
 - 7.3.1 設定時間

 - 7.3.2 設定日期
 - 7.3.3 世界時間
 - 7.3.4 時間顯示格式
- 7.4 鬧鐘
- 7.5 計算機
- 7.6 外幣換算



^{*} 只在SIM卡支援時顯示

^{*} 只在SIM卡支援時顯示

8. 網路服務(參閱第120頁)

- 8.1 來電轉接
 - 8.1.1 轉接所有來電
 - 8.1.2 通話中轉接
 - 8.1.3 無人接聽轉接
 - 8.1.4 未能接通轉接
 - 8.1.5 取消所有轉接
- 8.2 通話限制
 - 8.2.1 所有撥出電話
 - 8.2.2 國際長途電話
 - 8.2.3 國際(本國除外)
 - 8.2.4 所有來電
 - 8.2.5 國際漫遊時來電
 - 8.2.6 取消所有限制
 - 8.2.7 更改限制密碼
- 8.3 來電待接
- 84 網路選擇
- 8.5 發送本機號碼
- 8.6 用户群
 - 8.6.1 用户群索引
 - 8.6.2 外部诵話
 - 8.6.3 預設群組
 - 8.6.4 取消*
- 8.7 頻率選擇

9. 娛樂功能 (參閱第129頁)

- 9.1 遊戲
- 9.2 行動互聯網
 - 9.2.1 首百
 - 9.2.2 我的最愛
 - 9.2.3 http://
 - 9.2.4 設定
 - 9.25 清除暫存資料
 - 9.2.6 PUSH短訊
- 9.3 圖鈴下載
 - 9.3.1 鈴聲
 - 9.3.2 圖像

簡短訊息

短訊 (SMS) 是網路服務的一種,您的網路不一定支援它。若您的網路支援這種服務,則可通過文字、傳真、電子郵件及傳呼通訊系統傳送短訊。要通過手機傳送短訊,您必須從服務供應商獲得短訊服務中心的號碼。

當短訊圖標(≥)出現時,表示收到了新的文字訊息。如果記憶體已滿,則顯示錯誤訊息,您也不能接收新訊息了。此時,可使用每個訊息匣中的**删除**選項來删除不要的訊息。

收件匣

功能表 1.1

此訊息匣用於儲存收到的文字訊息。

當進入此功能表時,將顯示一個收件匣訊息清單,並 列出寄件者的電話號碼或姓名(如果電話簿中有的話)。

- 1. 選擇所需的訊息並按查看軟鍵以檢視訊息内容。
- 2. 要捲動訊息可按 ~ 和 ~ 鍵。
- 3. 要捲動至上一個或下一個訊息. 請按 * 或 # 鍵。

^{*} 只在限制用户群功能開啓時顯示

簡短訊息

在閱讀訊息時,您可以按選項軟鍵,選擇以下選項。

删除:删除訊息。

發送:重寄訊息。有關如何傳送訊息的詳情,請參閱 第72頁。

回覆寄件人:可向來電者發出文字訊息回覆。 您亦可以更改短訊中心號碼(如果需要)。

回撥:向來電者撥出電話。

找出號碼:從短訊文字中提取URL/電郵地址或電話號碼,以便儲存在手機記憶體中。

轉移到手機/SIM卡:將訊息移動至另一個記憶體位置,如從SIM卡記憶體移至手機記憶體或相反地移動。

選擇項目:將訊息中的媒體項目(如聲音或圖像)儲存至手機記憶體。在編寫訊息時就可使用這些項目; 詳情請參閱第73頁。

寄件匣

功能表 1.2

此訊息匣用於儲存已傳送或將要傳送的訊息。 當進入此功能表時,將顯示匣内的訊息清單,並列出 收件者的電話號碼或姓名(如果電話簿中有的話)。

- 1. 選擇所需的訊息並按查看軟鍵以檢視訊息内容。
- 2. 要捲動訊息可按 ~ 和 ~ 鍵。
- 3. 要捲動至上一個或下一個訊息,請按 * 或 # 鍵。

在閱讀訊息時,您可以按**選項**軟鍵,選擇以下選項。

删除:删除訊息。

發送:重寄訊息。有關如何傳送訊息的詳情,請參閱 第72百。

找出號碼:從短訊文字中提取URL/電郵地址或電話號碼。以便儲存在手機記憶體中。

轉移到手機/SIM卡:將訊息移動至另一個記憶體位置,如從SIM卡記憶體移至手機記憶體或相反地移動。

選擇項目:將訊息中的媒體項目(如聲音或圖像)儲存至手機記憶體。在編寫訊息時就可使用這些項目; 詳情請參閱第73頁。

寫新訊息

功能表 1.3

在此功能表中,您可以編寫和傳送文字訊息。

註:若將媒體項目加入訊息,可輸入的字元數目將會 減少。

建立簡單的文字訊息

1. 建立訊息

註:有關輸入字元的詳情. 請參閱第43頁。

- 2. 完成輸入訊息後,按**選項**軟鍵。手機提供以下 選項:
 - 僅發送:傳送訊息,訊息在傳送後即被删除。
 - 儲存並發送:儲存訊息副本至指定的記憶體並 將訊息傳送到目的地。您可以在寄件匣中閱讀該 訊息。
 - 僅儲存:可將該訊息儲存到指定的記憶體以供日 後傳送。您可以在寄件匣中閱讀該訊息。
 - 有關加入項目,加入預設訊息範本,加入電話簿 和加入書籤選項的詳情,請參閱第73頁的「使用 選項建立訊息」。

- 3. 選擇**僅發送**或**儲存並發送**,並按**進入**軟鍵。 如果只需儲存訊息,請選擇**僅儲存**。儲存訊息後, 手機將返回至**簡短訊息** 功能表。
- 4. 選擇儲存訊息的記憶體並按確認軟鍵。
- 5. 鍵入目標號碼,然後按**確認**軟鍵。訊息即被傳送。 當訊息不能傳送或傳送失敗時,手機會詢問您會否 重試。 按**確認**軟鍵執行,或**返回**軟鍵終止傳送。

使用選項建立訊息

- 1. 建立訊息。
- 2. 按**選項**軟鍵。
- 3. 用 **~** 和 **~** 鍵選擇以下其中一個選項並按**進入** 軟鍵。
 - 加入項目:可新增聲音、樂曲、圖片或動畫到 訊息中。選擇要新增項目的類別;可選項目有 聲音、樂曲、圖像和動畫。在每個類別中,您可 以選擇各種原廠設定的項目,或從其他來源收到 的項目,如互聯網或其他手機。
 - 加入預設訊息範本:可將一個預設的訊息範本套 用於文字中。

請從**預設訊息範本**功能表選項(**功能表 1.4**)中五個預設的訊息中選擇一個;詳情請參閱第74頁。



加入電話簿:可在訊息中新增電話簿項目。
 請從清單中選擇其一。

- 加入書籤:新增一個網頁地址儲存到我的最愛清單(功能表 9.2.2)。請從清單中選擇其一。
- 4. 完成訊息後,請跟隨第72頁中的步驟2傳送或儲存該訊息。

預設訊息範本

功能表 1.4

使用該功能表,您可以預設多達五個最常使用的訊息。

使用 ~ 和 ~ 鍵可翻閱範本清單。當要編輯的訊息 範本反白顯示時,按下**選項**軟鍵。

手機提供以下選項:

編輯:用來書寫一個新訊息或者編輯選定的訊息。

註:有關如何輸入字元的詳情、請參閱第43頁。

發送訊息:用來找出選定的訊息。當您完成該訊息 後,您可以選擇「僅發送」,「儲存並發送」或「僅儲 存」功能。有關如何傳送訊息的詳情,請參閱第72頁。

删除:用來删除選擇的訊息。手機會要求您按**確認**軟 鍵來確定此删除操作。

設定

功能表 1.5

使用該功能,您可以設定預設短訊資料。設定群組是 傳送訊息所需的一組設定。設定群組的總數取決於SIM 卡的容量。

設定x(此處的x指設定群組編號):各群組均具有自己的次功能表。

短訊服務中心:用來儲存或修改傳送訊息所需的短訊中心的號碼。您必須從服務供應商取得該號碼。

<u>預設目的地</u>:用來儲存預設目的地號碼。在建立訊息時,該號碼將自動顯示在「目的地」螢幕中。

<u>訊息類型</u>:用來設定預設訊息類别(文字訊息、傳真、電子郵件及傳呼)。網路能將訊息轉換成選定的格式。

<u>訊息有效期</u>:用來設定該文字訊息在短訊服務中心儲存和嘗試發送的預設時間。

設定名稱:用來爲目前定義的設定群組命名。

公共設定:手機提供以下選項。

回覆路徑:如網路提供此服務,短訊收件人可通過短

訊服務中心發送回覆訊息。

發送報告:用來開啓或關閉報告功能。當開啓此功能

時,網路會通知您訊息是否已發送。

接續選擇:選擇GSM或GPRS。

個人化内容

功能表 1.6

在將訊息中收到的任何聲音或影像儲存至手機記憶體之後,您可以使用**選擇項目**選項(請參閱第70頁)來檢視該功能表中的項目。

可用的物件類别有三種:

- 個人樂曲
- 個人圖像
- 個人動畫

要在檢視此功能表時删除項目,請按**删除**軟鍵。

您可以使用**删除全部**選項(**功能表 1.6.4**)來删除上述所有項目。

要執行的功能	請按
揀選要删除的類別	↑ 或 → 鍵。 若要删除所有媒體項目, 請選擇所有項目。
選定要删除的類別	標記軟鍵。
取消選定的類別	取消 軟鍵
删除選定類别中的項目	删除 軟鍵

當確認删除訊息顯示時,請按是軟鍵確認。

記憶體狀態

功能表 1.7

此功能表選項顯示目前在SIM卡、手機和廣播訊息記憶 體中儲存了多少個訊息。

您可以使用**删除全部**選項(**功能表 1.7.4**)來删除每個訊息匣中的所有訊息。

要執行的功能	請按
揀選要删除訊息的訊息匣	或) 鍵。若要删除所有訊息,請選擇所有訊息。
選擇訊息匣	標記 軟鍵。
取消選擇	取消 軟鍵
删除選定訊息匣中的項目	删除 軟鍵

當確認删除訊息顯示時,請按是軟鍵確認。



語音信箱

功能表 1.8

該功能表爲您提供了進入語音信箱的功能(如果您使用的網路提供該功能)。

手機提供以下選項:

連接語音信箱:在使用該功能前,您必須輸入從服務 供應商處取得的語音信箱號碼(請參閱功能表選項 1.8.2)。然後選擇該選項並且簡單地按確認軟鍵便可收 聽您的訊息。

要快速連接語音信箱伺服器,在模式時按1鍵即可。

語音信箱號碼:用來更改語音信箱號碼(如有需要)。

要執行的功能	請按
輸入語音信箱號碼	相關的數字鍵。
更正數字	C鍵。
左右移動浮標而不清除號碼。	(和)鍵
儲存號碼	確認軟鍵。

註:語音信箱是網路功能之一。有關詳情請與服務供應商聯絡。

訊息廣播

功能表 1.9

該網路服務用來接收各種各樣的文字訊息,如天氣或 交通資料。如已作以下設定,手機一旦收到訊息就會 立即顯示出來:

- 手機處於待機狀態。
- 接收選項設爲**啓動**。
- 已在頻道清單中設置訊息頻道目前爲啓動。

手機提供以下選項:

讀取:用來檢視訊息。**暫存**選項顯示從網路接收到的訊息,但關閉手機時不會儲存其內容。用 ~ 和 ~ 鍵來捲動螢幕搜尋訊息。閱讀訊息時,按**儲存**軟鍵可將訊息**儲存**至存檔匣以便日後檢索。

接收:用來啓動或關閉接收廣播訊息功能。

頻道清單:可選擇希望接收廣播訊息的訊息頻道。 手機提供以下選項:

選擇:通過標記或取消標記來開啓或關閉頻道清單中的頻道,目前選用的頻道在頻道號碼前加上核選符號來表示。

新增頻道:輸入新頻道的ID和名稱。

删除:從清單中移除頻道。

編輯:更改現有頻道的ID和名稱。

語言:用於選擇顯示的語言。

有關詳情請與服務供應商聯絡。

多媒體訊息

多媒體訊息服務(MMS)是一種與短訊服務(SMS)十分相似的訊息服務。它可自動及即時地從手機發送個人多媒體訊息到手機或電子郵件。

除文字訊息常見的文字内容外,多媒體訊息還可包括 圖片、圖像、語音和音效素材。多媒體訊息是一種在 單一項目內可包括多種媒體的模式,而不是帶附件的 文字檔案。

使用多媒體訊息功能,手機就可接收多媒體訊息。 您亦可以傳送圖像訊息,這是一種包含圖像(例如從互 聯網上下載的相片或圖像)的短訊。只有服務供應商支 援時才能使用此功能;只有提供圖像訊息功能的手機 才可接收和顯示圖像訊息。

收件匣

功能表 2.1

閱讀收到的訊息 當收到新的多媒體訊息時,顯示螢幕會顯示文字通知 和寄件者的號碼。

1. 按查看軟鍵,檢視訊息。

顯示螢幕將顯示訊息摘要資料,例如寄件者的電話號碼、訊息大小和主題等。

若要稍後在收件匣中檢視訊息,請按**退出**軟鍵。

2. 要瀏覽訊息, 可按 ~ 和 ~ 鍵。

檢視訊息時, 按選項軟鍵以使用以下選項:

取回訊息:顯示訊息内容。

删除:删除訊息。

更多資料:顯示有關訊息的詳細資料。

檢視收件匣中收到的訊息

當使用**收件匣**功能表選項(**功能表 2.1**) 時,收到的多媒體訊息清單會連同寄件者的電話號碼(如果已輸入電話簿)或主題一起顯示。

- 1. 選擇訊息並按確認軟鍵以檢視訊息内容。
- 2. 要瀏覽訊息, 可按 ← 和 鍵。

在檢視訊息時, 您可以按選項軟鍵來選擇訊息選項。

如果檢視新訊息,則顯示的選項將與剛收到訊息時顯示的選項相同,請參閱上一章節。

檢視訊息時可選擇以下選項:

删除:删除訊息。

回覆:可向寄件者發出文字或圖像訊息回覆。

回撥:向寄件者回撥電話。

找出號碼:提取目標號碼,然後可撥出該號碼或儲存 入電話簿中。

轉寄:轉寄訊息給其他人。

儲存圖像:將訊息中的圖像儲存到手機中。圖像位於圖鈴下載功能表(功能表9.3)的圖像資料夾中。

儲存鈴聲:將訊息中的聲音儲存至圖鈴下載功能表中的鈴聲資料夾(功能表 9.3)。

資料:顯示訊息的資訊,例如,訊息標題、發訊者地址、訊息大小、狀態及優先次序。

寄件匣

功能表 2.2

當使用此功能表選項時,您寄出或儲存的圖像訊息清單便會顯示。

- 1. 選擇所需訊息並按進入軟鍵以檢視訊息内容。
- 2. 要瀏覽訊息, 可按 ~ 和 ~ 鍵。

在檢視訊息時, 您可以按選項軟鍵來使用下列選項:

删除:删除訊息。

找出號碼:從訊息中提取目標地址,然後可撥出該號 碼或儲存入電話簿中。

發送:重寄訊息。

編輯:變更訊息内容、圖像或文字。

寫新訊息

功能表 2.3

此功能表選項允許您建立新的多媒體訊息,然後發送 給多個目標。

建立和發送多媒體訊息

- 輸入訊息的主題,然後按確認軟鍵。
 有關輸入字元的詳情,請參閱第43頁。
- 2. 按**選項**軟鍵,使用下列其中一個選項新增訊息 内容:
 - 加入文字:輸入訊息文字並按確認軟鍵。
 - 加入個人相片:新加以手機上的相機拍攝的圖像。
 選擇圖像並按查看軟鍵。然後,按進入軟鍵新加圖片。有關使用相機的詳情,請參閱第93頁。
 - 加入圖片:新加儲存的圖像至圖鈴下載功能表 (功能表 9.3) 中的圖像資料夾。選擇圖像並按進 入軟鍵。
 - **發送**:發送訊息,完成建立訊息後,便可使用此 選項。
 - 儲存:儲存訊息至**寄件匣(功能表 2.2)**以供將來 使用。完成建立訊息後,便可使用此選項。

- 3. 當新增的內容顯示時,按 🛩 鍵以反白顯示**加入** 項目。
- 4. 重複步驟2和3直至完成建立訊息。
- 5. 若要變更新增的項目,按 **△** 或 **→** 鍵以反白顯示 一個項目並按**選項**軟鍵。

手機提供以下選項:

- 編輯:變更文字或取代圖像爲另一圖像。
- 删除:從訊息中删除某一項目。
- 發送:發送訊息。
- 儲存:儲存訊息到寄件匣(功能表 2.2)以供將來 使用。
- 6. 完成建立訊息後, 從選項中選擇發送。
- 7. 選擇下列其中一個選項並按准入軟鍵:
 - ■電話號碼:輸入所需的電話號碼。
 - ■電子郵件:輸入收件者的電子郵件地址以將訊息 作爲電子郵件發送。
 - **電話簿**:從電話簿中查閱電話號碼。
- 8. 輸入號碼或地址, 或選擇電話簿中的號碼。
- 9. 正確的號碼或地址顯示後,按確認軟鍵。

10. 若要發送訊息到多個目標,選擇**加入目的地**按 **進入**軟鍵。

- 11. 重複步驟7到10。最多可輸入10個目標。 若要編輯目標,選擇一個目標並按**進入**軟鍵。 您可以將它變更或删除。
- 12. 輸入目標後,在**發送訊息**反白顯示時,按**進入**軟鍵。

手機便發出訊息。

删除全部

功能表 2.4

您可以删除收件匣或寄件匣中的全部訊息。

按 **本** 或 **一** 鍵並按**進入**軟鍵,選擇您要删除的訊息匣。

當確認訊息出現時, 按**是**軟鍵確認。

設定

功能表 2.5

您可以變更預設訊息設定。

每種功能均可以透過按**進入**軟鍵加上核選符號來開 啓,或清除核選符號來關閉。

手機提供以下選項:

發送號碼:核選此選項時,手機號碼將不顯示在接收 者的手機上。

發送報告:核選此選項時,網路會通知您訊息是否已 發送。

讀取回覆:核選此選項時,手機會連同訊息一起向接收者發送回覆要求。

自動下載:核選此選項時,手機會自動下載收到的圖像或聲音。

多媒體訊息設定

功能表 2.6

在此功能表選項下,您可以設定在發送或接收多媒體 訊息時所需的各種設定值。您可以設定五種設定檔, 最後存取的設定檔會自動啓動,以用於發送多媒體 訊息。

每種設定檔均可使用下列選項:

代理伺服器名稱:輸入您要指定給多媒體訊息伺服器的名稱。

連接網址:輸入多媒體訊息伺服器的地址。

保密:選擇資料傳輸模式。選擇**加密**以保護您的資料 免遭未經授權的存取;否則,選擇**解密**。

IP位址:輸入連接到多媒體訊息伺服器所需的閘道

地址。

用户名:輸入連接到多媒體訊息伺服器所需的使用

者ID。

密碼:輸入連接到多媒體訊息伺服器所需的密碼。

存取點名稱:輸入用於多媒體訊息伺服器地址的存取點

名稱。

詳情請與服務供應商聯絡。

通話記錄

在此功能表中, 您可以檢視:

- 未接來電、已接來電或已撥電話。
- 通話時間長度。
- 通話費用。

註:

- 在待機狀態下,您可以透過在待機模式中按 # 鍵來取用這三種通話記錄中的所有號碼。
- 視乎SIM卡而定,手機可儲存的通話記錄數目可能不同。

未接來電

功能表31

查看最近收到但没接聽的20個電話號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有),連同收到來電的日期和時間。按下**選項**軟鍵,您可以:

- 編輯並撥出該號碼或把它儲存在電話簿中。
- 從清單中删除它。
- 您亦可按 ~ 鍵撥出電話。

通話記錄

已接來電

功能表 3.2

該選項可用來搜尋最後20個已接聽的號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有),連同通話的日期和時間。按下**選項**軟鍵,您可以:

- 編輯並撥出該號碼或把它儲存在電話簿中。
- 從清單中删除它。
- 您亦可按 🖍 鍵撥出電話。

已撥電話

功能表 3.3

該功能可用來搜尋最後20個撥出的號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有),連同通話的日期和時間。按下**選項**軟鍵,您可以:

- 删除該號碼。
- 編輯該號碼並儲存入電話簿。
- 您亦可按 ← 鍵撥出電話。

删除全部記錄

功能表 3.4

此功能表選項允許您删除每種通話類型的所有通話記錄。

按 **本** 或 **一** 鍵並按**進入**軟鍵,選擇要删除的通話類型。當確認訊息出現時,按**是**軟鍵確認。

通話時間

功能表35

該功能可用來搜尋撥出和已接聽電話的時間長度。

手機可提供以下時間:

上次通話時間:上次通話時間長度。

撥出電話總計:自上次通話計時器歸零起,所有撥出 電話的時間總長度。

接收電話總計:自上次通話計時器歸零起,所有來電的時間總長度。

計時器歸零:該選項用於對計時器歸零,您必須首先輸入您的手機密碼(請參閱第141頁),然後按**確認**軟鍵。

註:網路服務商的收費通話時間,會因爲網路功能或計時方法的捨入(按秒計或不足一分鐘作一分鐘計)等原因而有所不同。

通話費用

功能表 3.6

該功能可用來檢視通話費用。

該功能表是否顯示要視SIM卡的功能而定。

手機提供以下計費器:

上次通話費用:上次通話的費用。

費用總計:自上次計費器歸零起,所有通話的費用總計。如果通話的總費用,超過用**設定最高費用**選項設定的最高費用,就不能再撥出任何電話,直到計費器歸零。

最高費用:在**設定最高費用**選項中設定的最高費用(見下文)。

計費器歸零:該選項用於把計費器歸零,您必須首先 輸入您的PIN2碼(請參閱第143頁),然後按**確認**軟鍵。

設定最高費用:該選項用於輸入您所授權的最高費用。 您必須先輸入PIN2碼(參閱第143頁), 再按**確認**軟鍵。

價格/幣别:該選項用於設定費用的貨幣單位;該單位將用於計算通話費用。您必須先輸入PIN2碼(參閱第143頁),再按**確認**軟鍵。

相機

您可以使用手機的內置相機模組,隨時拍攝人或物。 此外,您可以將相片作爲多媒體訊息或電子郵件附件 寄給其他人。相機會以JPEG格式儲存相片。

拍照並發送

功能表 4.1

此功能表允許您拍攝相片後將相片作多媒體像訊息發送給其他人。

註:在陽光直射或光線太强的情況下拍照,相片可能 會出現陰影。

拍攝並發送訊息

1. 使用此功能表將啓動手機左上方的相機。您亦可以 在待機模式下按住 ② 鍵。

所拍攝的圖像將顯示在螢幕上。

2. 旋轉相機模組以對準目標. 從而調整拍攝範圍。





用 ~ 和 ~ 鍵調整相片的亮度。

用 (和)鍵調整相片的大小。

手機左側的 ▲和 ▼ 鍵允許您上下翻轉相片。

- 3. 按**拍照**軟鍵或 🖾 鍵以拍攝相片。 如果要延遲10秒拍攝,請按下**10秒後**軟鍵。
- 4. 按儲存軟鍵儲存相片。
- 爲相片輸入名稱並按確認軟鍵。
 有關輸入字元的詳情,請參閱第43頁。
- 6. 依照第84頁的步驟、將相片作爲圖像訊息發送。

拍照

功能表 4.2

在此功能表選項中,您可以拍攝及儲存相片。

使用此功能表將啓動手機左上方的相機。

依照第93頁「拍攝並發送訊息」中的步驟2至5操作。

個人相片

功能表 4.3

此功能表用來檢視照片。

進入此功能表時,最近拍攝的照片將顯示。按 (或) 鍵翻閱照片。

按**目錄**軟鍵以縮圖形式在一個顯示螢幕中顯示多幅照片。在縮圖模式中,可使用瀏覽鍵翻閱照片。要返回到標準檢視模式,按**查看**軟鍵即可。

按**選項**軟鍵以使用以下選項:

發送:你可將相片以多媒體訊息發送。有關發送多媒體訊息詳情,請參閱第84頁。

背景圖像:將照片設定爲待機螢幕上顯示的背景圖像。

删除:删除照片。

删除全部:删除手機中儲存的所有照片。

重新命名:更改照片的名稱。

鈴聲設定

您可以用**鈴聲設定**功能來選擇所需的各種設定。 例如:

- 響鈴類型、響鈴音量和響震設定。
- ◆按下按鍵、接收訊息、打開/合上翻蓋或開機/關機 時發出的聲音。
- 通話每隔一分鐘、操作錯誤或通話連接成功等情況 下發出的警示音。

註: 當手機處於靜音模式(參見第30頁)時, 您不能變 更鈴聲設定。

響鈴類型

功能表 5.1

該選項用來選擇所需的響鈴音樂。

您可以從許多不同鈴聲中選擇。 當您每次選定某一鈴聲後,該鈴聲會播放數秒。 若您有鈴聲是從互聯網或EasyGPRS程式下載到手 機、您亦可在此功能表中閱覽。

響鈴音量

功能表 5.2

該選項允許調校響鈴音量到五級中的一級。

用 和 鍵或手機左側的 ▲ 和 ▼ 鍵進行調校。

響震設定

功能表53

該選項用來選擇來電時的震鈴類別。 手機提供以下選項:

僅指示燈:只亮著背景燈,手機既不發出鈴聲也不 震動。

樂曲:手機發出在**響鈴類型**功能表選項(**功能表 5.1**)選定的響鈴音樂、參見第96頁。

震動:手機震動但不發出鈴聲。

先震後響:手機先震動三次然後再響鈴。

按鍵音類型

功能表 5.4

此功能表選項用來選擇按鍵時手機發出的聲音。

您可在已存的鈴聲中選擇選項。 若要關閉聲音,選擇**關**。





訊息提示音

功能表 5.5

該選項用來選擇在收到新訊息時以何種方式提示。

訊息鈴聲

功能表 5.5.1

該選項用來選擇在收到新短訊時以何種方式提示。

手機提供以下選項:

關:手機不發出訊息提示音。

僅指示燈:手機頂部的指示燈閃爍。

震動:手機震動。

單音:手機只發出嗶一聲。

訊息鈴聲x:手機發出訊息提示音。訊息提示音有

多種。

廣播訊息鈴聲

功能表 5.5.2

使用此選項,您可以選擇手機如何通知您收到了新的 廣播訊息(CB)。

手機提供以下選項:

關:手機不發出廣播訊息提示音。

僅指示燈: 手機頂部的指示燈閃爍。

震動:手機震動。

單音:手機只發出嗶一聲。

廣播訊息鈴聲x:手機發出廣播訊息提示音。訊息提示音預設有多種廣播訊息鈴聲供選擇。

翻蓋提示音

功能表 5.6

此選項用於在打開或合上翻蓋時,啓動或關閉手機所發出的聲音。

您可以選擇**關、未來**或**水晶**。 若要關閉聲音,請按下**關**。

開機/關機

功能表57

開啓或關閉開關手機時發出的聲音。

您可以選擇**關、古典**或**輕快**。若要關閉聲音,請選 擇**關**。

附加提示音

功能表 5.8

您可以自訂手機使用的其他各種提示音。

若要將提示音	請按
開	開 軟鍵。 選項前面會顯示一個核選標記。
P	關 軟鍵。 核選標記將不再顯示。



鈴聲設定

手機提供以下選項:

操作錯誤音:設定在操作錯誤時手機是否發出通知。

分鐘提示音:設定在通話時,手機是否每分鐘發出

「嗶」一聲,以提示通話時間。

連接指示音:設定手機當連接到系統時發出單音鈴聲。

手機設定

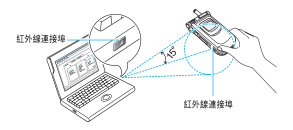
本手機可設定多種不同功能,以滿足您的需要。所有 這些功能都可從**手機設定**功能表進行設定。

紅外線功能

功能表 6.1

此功能使您可以通過紅外線連接埠收發資料。 要使用紅外線連接,您必須:

- 設定並啓動個人電腦上的IrDA相容紅外線連接埠
- 啓動手機上的紅外線功能;顯示螢幕頂行會顯示紅 外線圖標(♪))。
- 使手機上的紅外線連接埠與電腦上的紅外線連接埠對準。



連線即已建立,可開始進行資料傳輸了。

如果在啓動後三十秒內,手機與IrDA相容設備沒有傳輸資料,紅外線功能則會自動關閉。

註:爲取得最佳傳輸效能,極力建議您使用SGH-V208 套件隨附的傳輸線。 手機設定

個人化設定

功能表 6.2

您可以根據自己的喜好,變更顯示螢幕的背景圖案及 元件色彩。

背景圖像

功能表 6.2.1

此選項允許您變更在待機模式下顯示於手機上的背景圖像。

要變更背景圖像:

1. 按 ~ 和 ~ 鍵捲動清單。

手機提供了不同的預設圖像。當設定**個人相片**功能 表選項(**功能表 4.3**)下的相片爲背景圖像時,它的 名稱將顯示爲**My Photo.icn**。

- 2. 當所需圖像反白顯示時, 按進入軟鍵。
- 3. 當圖像顯示時,按**進入**軟鍵。 螢幕詢問您是否要顯示文字。
- 4. 按**是**軟鍵,在底色圖案上顯示目前的日期和時間。 要只顯示圖像,按**否**軟鍵。

目錄形式

功能表 6.2.2

該選項用來選擇功能表的顯示樣式。您可以選擇**影片** 顯示或**分頁顯示**。

問候語

功能表 6.3

該選項用來設定開機時顯示的簡短問候語,目前訊息顯示。

要執行的功能	請按
清除當前的訊息	C 鍵,持續按住直到訊息被 清除。
輸入新訊息	適當的字母/數字鍵。
改變文字輸入方法	按指示當前輸入法的右軟鍵。

有關如何輸入字元的詳情, 請參閱第43頁。

本機號碼

功能表 6.4

使用此功能可以:

- 爲您SIM卡上登錄的各個本機號碼指派一個名稱。
- 編輯姓名和號碼。

此功能是記憶體輔助,供必要時檢查本機號碼使用。

此處所作的任何更改不會影響到SIM卡上的實際登記 號碼。



手機設定

目錄語言

功能表 6.5

您可以選擇顯示語言,可用語言有**英文、簡體中文**和 **繁體中文**。

保密設定

功能表 6.6

保密功能使您可以限制本手機:

- 給您選擇的人使用。
- 撥出您選擇的電話類別。

不同的密碼用以保護您手機的不同功能。以下章節有 詳細的描述(另請參閱第141-144頁)。

啓動PIN碼

功能表 6.6.1

若啓動該功能,您每次開機時都會要求輸入PIN碼。因此,凡是不知道您手機PIN碼的人,都無法擅自開機。

註:您必須輸入現有的PIN碼,才可取消PIN碼檢查 功能。

要更改PIN碼,請參閱**更改PIN碼**功能選項(**功能表 6.6.2**)。

手機提供以下選項:

未啓動: 開機後, 手機直接與網路連接。

啓動:每次開機時必須輸入PIN碼。

更改PIN碼

功能表 6.6.2

手機設定

在PIN碼檢查功能啓動狀態下,該功能可用來更改目前的PIN碼。在指定新的PIN碼之前,您必須輸入現有的PIN碼。

輸入新的PIN碼後,手機會要求您再次輸入以確認您的 新PIN碼。

手機鎖

功能表 6.6.3

當啓動手機鎖定功能時,手機將被鎖定。每次開機時,您必須輸入8位數字的密碼。

密碼在出廠時預設爲 "00000000"。要更改手機密碼請參閱第97頁的**更改手機密碼**功能選項(**功能表 6.6.4**)。

輸入了正確的密碼後,就可使用手機,直到關機爲止。 手機提供以下選項:

未啓動:開機時不會要求您輸入手機密碼。

啓動:每次開機時、都要求您輸入手機密碼。

更改手機密碼

功能表 6.6.4

用於將現有照片鎖定密碼更改爲新的密碼。在設定新的密碼前,您必須輸入目前的密碼。

密碼在出廠時預設爲"0000000"。 輸入新的密碼後,手機會要求您再次輸入以確認新 密碼。 手機設定

SIM卡鎖 功能表 6.6.5

當SIM卡鎖功能設爲啓動時,只有在插入目前的SIM 卡後,本手機才能使用。您必須輸入SIM卡鎖定碼。

輸入了新的SIM卡鎖定碼後,手機會提示您再次輸入 以確認新密碼。

若要解鎖,您必須輸入目前SIM卡鎖定碼。

指定撥號 功能表 6.6.6

如果您的SIM卡支援指定撥號模式(FDN), 您可以限定手機向外撥出的電話號碼。

手機提供以下選項:

未啓動: 您可撥出任何電話。

啓動:您只能撥出儲存在電話簿中的電話。您必須輸入PIN2碼。

註:不是所有的SIM卡都有PIN2碼。如果您的SIM卡没有PIN2碼。功能表上不會顯示該選項。

要更改PIN2碼, 請參閱下面的**更改PIN2碼**功能表選項 (功能表 6.6.7)。

更改PIN2碼 功能表 6.6.7

該功能表選項用來更改現有的PIN2碼。在定出新PIN2碼之前,您必須輸入現有的PIN2碼。

您輸入了新的PIN2碼,手機會提示您再次輸入以確認您的新PIN2碼。

註:不是所有的SIM卡都有PIN2碼。如果您的SIM卡没有PIN2碼,功能表上不會顯示該選項。

螢幕設定

功能表 6.7

手機設定

螢幕對比度

功能表 6.7.1

此功能表選項允許您調節顯示螢幕的亮度,以便在不同的照明情況下檢視。

要調整顯示螢幕對比度:

- 1. 選取顯示螢幕**主螢幕對比度**或**外螢幕對比度**,按**進** 入軟鍵。
- 3. 調整妥當後,按確認軟鍵來儲存所作的選擇。

背景燈

功能表 6.7.2

您可以選擇是否使用背景燈。關閉背景燈可以稍爲延 長電池的通話或使用時間。

選擇背景燈亮著的時間長短。在按下任何鍵或在來電時,背景燈亮起,直到指定的時間長度爲止。光線隨之逐漸變暗,並在一分鐘後完全熄滅。 手機提供了15秒、30秒、1分鐘、3分鐘和10分鐘共五個選項。

如果不需要使用背景燈、請選擇關。





省雷模式

功能表 6.7.3

您可以使用此功能來指定背景燈亮著的時間, 這有助於節省電量。

手機提供以下選項:

未啓動:根據**背景燈**功能表選項(**功能表 6.7.2**)中的設定使用背景燈;請參閱第107頁。

啓動:背景燈僅在指定的時間段內使用。您可以使用 相應的數字鍵。設定手機亮著和關閉背景燈的時間。

服務指示燈

功能表 6.7.4

該選項用來選擇是否使用翻蓋上的服務指示燈,或指定閃爍時的顏色。

您可以從七種顏色設定中選擇一種。當手機處於待機 狀態時,服務指示燈將以相應的顏色閃爍。

如果不需要使用服務指示燈. 請選擇關。

螢幕圖案

功能表 6.7.5

該選項顯示電訊營運商的標誌而非其名稱。

關:在待機狀態下顯示營運商的名稱。

開:在待機狀態下顯示儲存在手機中的電訊營運商標 誌;如果未儲存標誌,則顯示該營運商的名稱。

附加設定

功能表 6.8

您可以設定自動重撥或接聽功能爲啓動或關閉。

要切換功能	請按
開	開 軟鍵。 選項前面會顯示一個核選標記。
	關 軟鍵。 核選標記將不再顯示。

手機提供以下選項:

自動重撥:在選定此選項時,手機可以在撥號失敗後 重撥該號碼多達十次。

註:每次試撥相隔的時間不同。

翻蓋接聽:若選定此選項,只需打開翻蓋即可接聽來電。若未選定此選項,您必須打開翻蓋並按下接聽鍵,很乎**任意鏈接聽**選項(見下)中的設定而定。

任意鍵接聽:若選定了此選項,您可以按除了 **△**√◎ 鍵和**拒絶**軟鍵之外的任何鍵來接聽來電。不接聽來 電,可按 **△**√◎ 鍵或**拒絶**軟鍵。

若未選定此選項,您只能按 **一** 鍵或**接聽**軟鍵來接聽 來雷。

快捷鍵設定

功能表 6.9

上下瀏覽鍵可用作快速鍵。如在待機模式下按下這些 鍵. 您可以直接進入特定的功能表選項。

要對按鍵指定快速鍵:

- 1. 按 **本** 或 **一** 鍵選擇要用作快速鍵的按鍵,再按 **准**入軟鍵。
 - 上定位鍵 (**へ**)
 - 下定位鍵 (🕶)
- 2. 按 或 鍵,選擇要指定給按鍵的功能表選項。

註:要關閉快捷鍵. 請選擇無。

3. 按**進入**軟鍵以儲存所作的選擇。

出廠設置

功能表 6.10

本手機可輕易回復原來的預設選項。要重置手機:

- 1. 選擇出廠設置選項。
- 2. 選擇8位數字手機密碼並按確認軟鍵。

註:預設密碼爲 "0000000"。要更改此密碼,請參閱 第105頁。

管理目錄

管理目錄功能可用來:

- 查看日曆及編排日程表。
- 列出記事簿。
- 設定目前的日期和時間。
- 設定鬧鐘,手機會在設定時間鬧鈴(例如提醒有約會)。
- 將手機用作計算機. 進行基本的運算或貨幣換算。

日程表

功能表 7.1

使用日程表功能, 您可以:

- 杳看日曆。
- 編寫備忘錄來跟進日程表, 並在需要時啓動鬧鐘。

杏看日曆

選擇日程表選項(功能表 7.1)可顯示日曆。按下選項軟鍵時,您可以看到以下選項。

搜尋全部:顯示所有備忘錄,不管日期爲何,最早的 備忘錄排在最前。瀏覽備忘錄可按 ◆ 或 ◆ 鍵。

删除全部:删除所有備忘錄。螢幕會提示您確認此删除操作。

選擇日期:跳至指定日期。

退出:退出日程表功能,返回待機模式。





編寫備忘錄

要編寫或編輯特定日期的備忘錄:

1. 使用瀏覽鍵, 在日曆中選擇需要的日期。

註:要跳到上一個月或下一個月,請按手機左側的 ▲和 ▼ 鍵。

2. 按進入軟鍵。

在顯示的空白備忘錄螢幕中輸入備忘錄。

3. 鍵入備忘錄,然後按確認軟鍵。

註:有關如何輸入字元的詳情,請參閱第43頁。 螢幕會提示您是否要設定鬧鐘。

- 4. 如果您要設定鬧鐘在選定日期響鈴,請按**是**軟鍵。 否則,按**否**軟鍵。
- 若按是軟鍵,請設定鬧鈴時間並按確認軟鍵。
 您也可以按樂曲軟鍵選擇鬧鐘的音樂。
 日期色彩會變成綠色,以指明該日期有備忘錄。

编輯備忘錄

如果您選擇的日期已有備忘錄,您可以按**編輯**軟鍵來 修改所顯示的備忘錄。

註:有關如何輸入字符的詳情,請參閱第43頁。

完成備忘錄的編輯後,按**確認**軟鍵。按下**選項**軟鍵時,您可以看到以下選項。

鬧鐘:設定鬧鐘在選定日期鬧鈴。

删除:删除備忘錄。

複製到:用來將備忘錄複製到另一日期及/或時間。

搬移到: 更改備忘錄的日期及/或時間。

記事簿

功能表 7.2

使用此功能可以:

- 輸入要完成的工作清單。
- 指定各項工作的優先級別和截止日期。
- 依優先級別和狀態標記編排工作順序。

建立記事簿

- 1. 按**新增**軟鍵。
- 2. 輸入第一項工作。

註:有關如何輸入字元的詳情,請參閱第43頁。

- 3. 按確認軟鍵。
- 4. 用 或 鍵選擇高、中或低優先級別,然後按 進入軟鍵。
- 5. 輸入截止日期。

按跳過軟鍵可跳過此設定截止日期的步驟。





編輯記事簿

選擇**記事簿**功能表選項(**功能表 7.2**) 時,如待辦事項中已有若干事項,則會顯示這些事項目前的內容及相關狀態標記和優先級別, 基表示高級別, 表示標準級別, 表示低級別。

手機提供以下選項:

要執行的功能	請按
瀏覽特定工作 的詳細資料	● 選定工作。● 按查看軟鍵。● 若有需要可按 或 鍵瀏覽特定工作項目。
更改特定工作的狀態。	 選定工作。 按 * 鍵, 標示工作在目前日期和時間已經完成。 選定工作。 按選項軟鍵。 選擇標記選項。 選擇德記選項。 選擇適當的狀態: 已完成或未完成。
新加工作	• 按選項軟鍵。● 選擇新增選項。● 輸入工作的説明文字、優先級別及截止日期。
編輯現有工作	選定工作。 按 選項 軟鍵。 選擇 編輯 選項。 修改工作的説明文字、優先級別及截止日期。

要執行的功能	則
按優先級别或 狀態對現有工 作排序	 按選項軟鍵。 選擇排序選項。 選擇排序準則(高、低、 已完成、未完成)。
複製工作	● 選定工作。 ● 按 選項 軟鍵。 ● 選擇 複製 選項。 ● 按需要更改工作的説明文字、優先級別及截止日期。
複製工作至 日程表	● 選定工作。 ● 按 選項 軟鍵。 ● 選擇 複製到日程表 選項。 ● 視需要更改工作的説明文字 並設定鬧鐘。
删除工作	● 選定工作。● 按選項軟鍵。● 選擇删除選項。
删除所有工作	• 按選項軟鍵。● 選擇删除全部選項。● 按進入軟鍵確認删除。
退出待辦事項	按選項軟鍵。● 選擇退出選項。





時間與日期

功能表 7.3

此功能表選項用來更改目前顯示的時間和日期。您亦可以使用此選項來查詢世界不同地點的時間。

手機提供以下選項:

設定時間:用來輸入目前時間。您可以在**時間顯示格式**功能表選項(**功能表 7.3.4**)選擇時間格式。

註:在設定時間前,您必須在**世界時間**功能選項(**功能 表 7.3.3**) 指定您的時區。

設定日期:輸入日、月和年。

世界時間:用(和)鍵查看世界其他地方的時間。

螢幕顯示:

- 城市名稱。
- 目前日期和時間。
- 您所選擇的城市與您的本地城市的時差,但要先設定本地時間(詳情參閱以下說明)或格林威治時間(預設)。

要選擇您所在的時區:

- 1. 按 (或)鍵一次或多次,選擇與您當地時區對應的城市。手機顯示當地日期和時間。
- 2. 按設定軟鍵。

時間顯示格式:將時間格式改爲24小時或12小時制。

鬧鐘

功能表 7.4

使用此功能可以:

- 設定鬧鐘在特定時間響鈴。
- 即使手機已關機,到達指定時間時,手機仍會自動 開機並響起鬧鐘(將關機鬧鈴選項設定爲有效)。

手機提供以下選項:

僅鬧一次:鬧鐘只鬧鈴一次,然後解除鬧鐘。

日鬧鐘:在每天同一時間鬧鈴。

晨間鬧鐘:設定鬧鐘在早上將您喚醒。

要設定鬧鐘. 請:

- 1. 選擇要設定的鬧鐘類型, 按**進入**軟鍵。
- 2. 輸入鬧鐘鬧鈴的時間。

如果您要使用鬧鐘選項,請按**選項**軟鍵。手機提供 以下選項:

• 解除鬧鐘:關閉目前的鬧鐘。

■ 隔鐘音調:用於選擇鬧鐘音樂。

- 3. 按確認軟鍵。
- 4. 如果在步驟1中選擇了**晨間鬧鐘**,請選擇重複選項,即**星期一至五**或**星期一至六**,然後按**進入**軟鍵。





在鬧鐘鬧鈴時,打開翻蓋並按**退出**軟鍵或 **へ**(0 鍵即可停止鬧鈴。

解除鬧鐘:關閉所有鬧鐘設定。

自動開機鬧鐘:如果此選項設爲**啓動**,即使手機已關機,鬧鐘仍會在指定的時間鬧鈴。

如果此功能選項設定爲**未啓動**而且手機在指定時間時關閉了,鬧鐘將不會響起。

計算機

功能表 7.5

使用此功能, 您可以將手機當作計算機使用。計算機提供了基本運算功能: 加、減、乘和除。

1. 使用數字鍵輸入第一個數字。

註:

- 要删除仟何錯誤的輸入並清除螢幕. 請按**C**鍵。
- ●要輸入小數點或括弧,請按左軟鍵直到所需符號顯示爲止。
- 2. 按右軟鍵直到出現所需算術符號:+(加)、-(減)、 *(乘)和/(除)。
- 3. 輸入第二個數字。
- 4. 按 🖍 鍵計算結果。
- 5. 按需要重複步驟2到4。

118

外幣換算

功能表 7.6

使用此功能表選項,您可以進行貨幣換算。

- 輸入來源貨幣的現行兑換率,然後按確認軟鍵。
 按#鍵可插入小數點。
- 輸入您要進行貨幣換算的金額,然後按**確認**軟鍵。
 將顯示您輸入的換算率及對等金額。
- 3. 按退出軟鍵退出貨幣換算。



網路服務

以下均爲網路服務功能。若要使用該等服務,請與服 務供應商聯絡。

來電轉接

功能表 8.1

該網路服務把通話轉接到您指定的另一部手機。

例如: 您在渡假時希望將公事電話轉給同事。

來電轉接可通過下列方式建立。

轉接所有來電:轉接所有來電。

通話中轉接:如果您正在通話,則轉接來電。

無人接聽轉接:無人接聽時,轉接來電。

未能接通轉接:如果您在服務區以外,則轉接來電。

取消所有轉接:取消所有來電轉接功能。

您可以單獨選擇下列每一種通話轉接類别:

● 語音

● 數據

<u>例如</u>:如果您正在使用電話,將語音通話轉接給您的 同事。

要設定來電轉接選項:

- 1. 按 或 鍵選擇所需的來電轉接類別,然後按 **准入**軟鍵。
- 2. 按 **本** 或 **一** 鍵選擇要轉接的通話類別,然後按**進** 入軟鍵。

目前狀態顯示。如已設定此選項,則會顯示電話所要轉接到的號碼。

3.	要執行的功能	請按
	啓動來電轉接	啓動 軟鍵並進入步驟4。
	更改電話號碼	更改 軟鍵並進入步驟4。
	關閉來電轉接	清除 軟鍵。

4. 輸入要轉接的電話號碼並按**確認**。 要輸入國際長途號碼,請按**0**鍵直到顯示+號。 手機將您的設定發送到網路,並顯示網路確認與否。

您可以選擇**取消所有轉接**選項,來取消所有的來電轉接。



網路服務

網路服務

通話限制

功能表 8.2

通話限制網路服務可用來限制通話。

您可選擇以下通話限制方式。

所有撥出電話:不能撥出電話。

國際長途電話:不能撥出國際長途電話。

國際(本國除外):當您在所屬服務國家以外使用電話時,只可撥出當前的國家和本國的電話號碼。

所有來電:不能接聽電話。

國際漫遊時來電:當您在本國服務區之外使用手機時,不能接聽來電。

取消所有限制:取消所有通話限制。可如常撥出和接聽電話。

您可以單獨選擇下列每一種通話限制類别:

- 語音
- 數據

要設定通話限制選項:

- 1. 按 **《** 或 **》** 鍵選擇所需的通話限制類別,然後按 **進入**軟鍵。
- 2. 按 **、**或 **、**鍵選擇要限制的通話類別,然後按 **進入**軟鍵。

- 3. 按**啓動**軟鍵確認您的設定。
- 4. 輸入服務供應商提供的通話限制密碼。 手機將您的設定發送到網路. 並顯示網路確認與否。

要關閉特定的通話限制設定:

- 1. 選擇要取消的通話限制選項。
- 2. 選擇該項適用的通話類別。
- 3. 按**取消**軟鍵。
- 4. 輸入您的服務供應商提供的通話限制密碼。 手機將您的設定發送到網路. 並顯示網路確認與否。

您可以選擇**取消所有限制**選項,來取消所有的通話限制設定。

更改限制密碼:通過該功能,您可以設定和修改服務供應商提供的通話限制密碼。在設定新的密碼前,您必須輸入目前的密碼。

輸入新的密碼後,手機會要求您再輸入一次以確認新密碼。

網路服務

來電待接

功能表 8.3

如有人在您通話時來電, 該項網路服務功能可向您發 出提示。

您可以指定下列每一種通話類別應用來電待接選項:

- 語音
- 數據

要設定來電待接選項:

1. 按 **本** 或 **一** 鍵選擇要應用來電待接的通話類別, 然後按進入軟鍵。

螢幕提示您來電待接功能是啓動還是關閉。

2. 您可以按需要分别使用**啓動**或**取消**軟鍵,來啓動或 關閉來電待接功能。

按退出軟鍵返回上一螢幕。

您也可以選擇**全部取消**選項,來取消所有的來電待接 設定。

網路選擇

功能表 8.4

網路選擇功能使您可以手動或自動選擇在外地漫遊時手機所使用的網路。

註:外地網路必須與您所屬的網路簽定了有效漫遊協 議,才可選擇該網路。

要在漫游時指明自動或手動選擇網路:

- 1. 當顯示網路選擇時, 按進入軟鍵。
- 2. 按 🔦 或 🛩 鍵,選擇適用的選項,然後按**確認** 軟鍵。

如果您選擇**自動**,在漫遊時,本手機會連接所提供的第一個網路。

如果您選擇了**手動**,手機會搜索可使用的網路。 進行步驟3。

3. 按 **、**或 **、**鍵,選擇所需的網路,然後按**確認** 軟鍵。

您將被連接到該網路。



發送本機號碼

功能表 8.5

您可以發送自己的電話號碼,不在對方的電話上顯示。

註:部份網路不允許用户修改這一選項。

手機提供以下選項:

預設:使用網路的預設設定。

隱藏號碼:您的號碼不會顯示在對方的電話上。

發送號碼:每次通話都顯示您的號碼。

用户群

功能表 8.6

該網路服務用來限制僅與所選擇的用户群通話。 您最多可以成爲十個用户群的成員。 有關如何建立、 開啓和使用限制用户群的詳情. 請與服務供應商聯絡。

例如:公司將SIM卡提供給僱員,但想限制只能向特定 成員撥出電話。

手機提供以下選項:

啓動用户群

如果您選擇了**用户群**功能表,則可以使用限制用户群功能。現在,您可以按**進入**軟鍵,選擇以下選項。

用户群索引:可讓您列出、新加或删除限制用户群成員名單。手機顯示目前的限制用户群名單。 根據服務商的建議,新加或删除一個限制用户群成員 名單。

要執行的功能	請按
在現有的限制用户群 成員名單中捲動搜尋	◆或 ◆鍵。
新加一個用户群成員	選項 軟鍵,再選擇 加入 選項,然後輸入成員名單。
删除一個用户群成員	選項 軟鍵,再選擇 删除 選項。
啓動用户群成員	選項 軟鍵,再選擇 啓動 選項。

外部通話: 允許或禁止與限制用户群以外的號碼通話。 該功能取決於您申請的限制用户群性質。請向服務供 應商查詢。

預設群組:您可以向服務商指定一個預設的限制用户群。這樣,您就開啓了手機上的預設群組選項。在進行通話時,所提供的是預設用户群而不是從名單中選擇一個用户群。

取消:關閉限制用户群功能。只有當開啓了預設群或 選取了限制用户群成員時,此功能表才會顯示。

頻率選擇

功能表 8.7

要使手機可以撥出和接聽電話,您必須向一個可用的網路註冊。本手機可在以下類型的網路中使用:

- GSM 900
- GSM 1800
- GSM 900/1800
- GSM 1900

您購買手機所在的國家決定了所使用的預設頻段。 在出國旅行時,您必須更改爲適當的頻段。步驟如下:

- 1. 當頻率選擇顯示時,按確認進入軟鍵。
- 2. 按 **(** 或 **)** 鍵直到適當的選項(**GSM 900/1800**或 **GSM 1900**) 反白顯示,然後按**確認**軟鍵。

在選擇新頻段時,您的手機會顯示一個確認訊息, 然後自動搜尋所有可用的網路。最後,手機向所選頻 段内的最適合網路註冊。

娛樂功能

娛樂功能功能表選項包含多個有趣的選項。

游戲

功能表 9.1

您可以使用手機玩兩種遊戲。用 ~ 和 ~ 捲動到想要的遊戲,並按**進入**軟鍵。有關遊戲的詳情,請參閱 螢幕説明。

當您進行遊戲時:

要執行的功能	請按
調節音量	手機外則的 ▲或 ▼鍵
暫停或繼續遊戲	C鍵
離開遊戲	☆ ∖⊕ 鍵

當遊戲結束時,若你的紀錄達到前五位,你可記錄你的名字,名字長到最多10個字元。





行動互聯網

功能表 9.2

手機配備了WAP (無線應用通訊協定) 瀏覽器, 允許您透過手機存取及瀏覽無線網頁。

首頁

功能表 9.2.1

選擇此選項會將手機連線到網路,並載入無線Web服務供應商的首頁。

註:要從WAP瀏覽器中的任何其他螢幕進入起始首 頁,可使用主頁選項。有關WAP瀏覽器功能表的 詳情. 請參閱第132頁。

退出WAP瀏覽器

只需按 ☎、⑩ 鍵即可隨時退出瀏覽器。

使用WAP瀏覽器

要執行的功能	請按
捲動並選擇瀏覽器項目	♠ 或 → 鍵, 直至符號 指向所需項目, 然後按 確認軟鍵以確認選擇。
選擇編號項目	相關的數字鍵。
返回上一頁	上一 頁 軟鍵或 C 鍵。
返回起始首頁	+ 鍵並選擇 首頁 選項。 有關此選項的詳情, 請參閱第132頁。

在WAP瀏覽器中輸入文字

當手機提示您輸入文字時,螢幕會顯示目前的文字輸入法。

要更改模式	按 i 鍵一次或多次。
要輸入一個空格	按#鍵。
要編輯文字	① 將浮標置於需更正字元的右側 ② 視需要按 C 鍵。 ③ 輸入正確的字元。

有關文字輸入法的詳情. 請參閱第43頁。

選擇及使用瀏覽器功能表選項

當使用WAP瀏覽器來瀏覽無線Web時,您可以使用各種功能表選項。

要使用功能表選項,請按以下步驟操作:

- 按住 * 鍵。
 功能表將會顯示。
- 2. 按 ~ 和 ~ 鍵反白顯示功能表選項。
- 3. 按左軟鍵選取選項。
- 4. 如需要,使用 或 鍵選擇下一級選項,然後 按左軟鍵確認。

註:視乎您的WAP瀏覽器版本,瀏覽器功能表可能不同。

手機提供以下功能表選項:

重新整理:重新整理目前網頁。

首頁:隨時將您帶回無線Web服務供應商的首頁。

連接: 手動輸入所需網頁的URL地址。輸入地址後,按**確認**軟鍵直接進入該地址。

顯示網址:顯示目前連線到之網站的URL地址,您亦可以將目前的網站設定爲起始首頁。

要執行的功能	請按
將目前的頁面設	選項 軟鍵,選擇 儲存到首頁
定起始首頁	選項並按 進入 軟鍵。
將目前頁面設定	選項 軟鍵,選擇 儲存到書籤
爲我的最愛	選項並按 進入 軟鍵。
取消設定	返回 軟鍵。

編輯首頁: 手動變更起始首頁。鍵入所需URL, 然後按**確認**軟鍵。有關輸入文字的詳情, 請參閱第43頁。

收件匣:用於閱讀自Web伺服器收到的訊息。

我的最愛

功能表 922

此選項允許您儲存喜愛的網站的 URL地址。您可以在使用WAP瀏覽器時按住 # 鍵直接進入此功能表。

要儲存 URL地址, 請執行下列操作:

- 1. 選擇空白位置並按**選項**軟鍵。
- 2. 輸入地址並按准入軟鍵。

註:有關如何輸入字元的詳情,請參閱第43頁。

娛樂功能

3. 輸入喜愛項目的名稱並按進入軟鍵。

在儲存喜愛項目後,您可以按**選項**軟鍵來使用下列 選項:

連接:快速存取網站。

編輯:用來編輯地址。

删除記錄:删除地址。

http://

功能表 9.2.3

此選項允許手動輸入您希望存取的網站的URL地址。 您可以在WAP瀏覽器中按住 * 鍵直接進入此功能表。

有關輸入字元的詳情. 請參閱第43頁。

設定

功能表 9.2.4

此選項可爲WAP瀏覽器設定五個proxy伺服器。有關設定選項的詳情,請與服務供應商聯絡。

每個伺服器均可選擇下列選項:

代理伺服器名稱:輸入您要指定給HTTP proxy伺服器的名稱。

主頁網址:設定起始首頁的地址。當預設首頁顯示時,您可以使用**C**鍵將它删除,然後輸入您選擇的地址。

保密設定:選擇資料傳輸模式。選擇**加密**以保護您的 資料免遭未經授權的存取;否則、選擇**解密**。

IP位址 : 輸入連線到互聯網所需的WAP闡道地址。

接續方式:選擇在存取每種網路地址時使用的接續方式。即GPRS或Data。

若接續方式設定爲GPRS:

用户名:輸入連接到GPRS網路所需的使用者ID。

密碼:輸入連接到GPRS網路所需的密碼。

接入端口名稱:輸入用於GPRS網路閘道地址的存取 點名稱。

若接續方式設定爲Data:

用户名:輸入PPP伺服器登入ID。

密碼:輸入PPP伺服器密碼。

撥接號碼:輸入PPP伺服器的電話號碼。

數據撥號類型:選擇數據撥號類型:模擬或ISDN。

註: 視乎您的服務供應商,WAP瀏覽器的設定可能不同。詳情請與服務供應商聯絡。



娛樂功能

清除暫存資料

功能表 9.2.5

您可以清除儲存在快取記憶體中的資料,快取記憶體是手機中臨時儲存最近存取過的web網頁的記憶體。

按**是**軟鍵確認删除。否則,按**否**軟鍵。

PUSH短訊

功能表 9.2.6

在此功能表中,您可以從伺服器接收和存取Web訊息。

手機提供以下選項:

收件匣:用於閱讀自Web伺服器收到的訊息。

接收設定:用於設定手機是否接收Web訊息。

删除全部: 删除所有Web訊息。

圖鈴下載

功能表 9.3

鈴聲

功能表 9.3.1

在此功能表中,您可以搜尋從伺服器下載的鈴聲清單。 您可以將下載的鈴聲設作當前鈴聲,但是不能將該鈴 聲發送至其他手機。

當記憶體已滿時,就會顯示警告訊息,手機將不能下載其他鈴聲,直至删除舊鈴聲爲止。

圖像

功能表 9.3.2

在此功能表中,您可以搜尋從伺服器下載的圖片清單。 您可以將下載的圖片設定爲目前背景圖案,但是不能 將該圖片發送至其他手機。

當記憶體已滿時,就會顯示警告訊息,手機將不能下載其他圖片,直至删除舊圖片爲止。

疑難解答

在聯絡售後服務商之前,請先進行以下簡單檢查,以節省時間和費用。

當您開啓手機時,顯示如下訊息。

檢查SIM卡

● 檢查是否正確安裝了SIM卡。

手機已上鎖,請輸入密碼

● 手機自動上鎖功能被開啓。您必須在使用前輸入手機密碼。

輸入PIN碼

- 您第一次使用本手機。您必須輸入與SIM卡一起提供的個人識別碼(PIN)。
- PIN檢查功能已啓用。每次開啓手機時,必須輸入 PIN碼。要關閉此功能,請使用**啓動PIN碼**功能表選 項

(功能表 6.6.1)。

輸入PUK碼

連續三次輸入了錯誤的PIN碼, SIM卡會被鎖住。 此時須輸入網路服務商提供的PUK碼。

顯示「無網路」、「網路故障」或「暫無此服務」

- 未能接通網路。您可能處身在訊號微弱地區(隧道中 或被建築物包圍著)。離開該處再嘗試。
- 您試圖使用還未向服務商申請的服務選項功能。
 詳情請與服務商聯絡。

您輸入了號碼但是手機没有撥號

- 您准入了正確的行動電話網路嗎?
- 您可能設定了限制撥出電話功能。

對方無法與您接通

- 您開啓了手機嗎(按住 ☎、⑩ 鍵一秒以上)?
- 您進入了正確的行動電話網路嗎?
- 您可能設置了限制來電功能。

通話時對方無法聽到您的聲音

- 您是否關閉了話筒?
- 手機是否靠近您的嘴部?話筒位於手機底部。





發難解答

手機發出提示音,"**警告**電量不足" 訊息在顯示螢幕上閃爍

• 雷量不足。更換電池並將電池充電。

通語音質差

- 檢查顯示螢幕上的訊號强度標記(平...॥);條數顯示 訊號由强(平...॥)到弱(平.)。
- 如果您在房間裏,嘗試輕微轉動電話或靠近窗門。

當您用電話簿項目撥出電話時手機没有撥出 該號碼

- 用電話簿搜索功能,檢查該號碼是否正確輸入。
- 如需要. 重新儲存該號碼。

假如仍然無法解決問題,請記下:

- 手機型號和序號
- 保證書細節
- 清晰描述問題

聯絡當地的經銷商或三星售後服務中心

密碼使用

本手機和SIM卡使用多種密碼。這些密碼有助於防止本 手機被盜用。

當要求輸入下面任何一種密碼時,鍵入適當的密碼(以 x 號顯示)並按**確認**軟鍵。如果您輸入時出錯,則首先按**C**鍵一次或多次,删除所有不正確的數字,然後再輸入正確的數字。

您可以使用**保密設定**功能表選項(**功能表 6.6**)來修改 密碼(PUK和PUK2碼除外),詳情請參閱第104頁。

注意! 使用密碼應避免使用110等緊急求助號碼, 以免不小心撥出了這些緊急號碼。

手機密碼

手機密碼用於防止本手機被盜用。手機密碼通常與手機一起由廠家提供,出廠時預設的密碼是"00000000"。

要執行的功能	請參閱
開啓或關閉手機鎖定功能	第105頁 (功能表 6.6.3)
更改手機密碼	第105頁 (功能表 6.6.4)





PIN碼

個人識別碼或稱PIN碼(4至8位數字),可以防您的SIM卡被擅用。PIN碼通常與SIM卡一起提供。

如果您連續三次輸入錯誤的PIN碼,SIM卡將被鎖住,不能繼續使用。這時,您必須輸入PUK碼(見下面説明)才能將鎖解開。

要執行的功能	請參閱
開啓或關閉 啓動PIN碼功能	第104頁 (功能表 6.6.1)
更改PIN碼	第105頁 (功能表 6.6.2)

PUK碼

8位數字的PUK碼(個人解鎖鍵)用於更改鎖住的PIN碼。 PUK碼可與SIM卡一起提供。如果没有提供或者您遺 失了PUK碼,請與您的服務供應商聯絡。

要重新啓動PIN碼:

- 1. 輸入所需的PUK碼, 並按**確認**軟鍵。
- 2. 輸入您所選擇的一個新PIN碼然後按**確認**軟鍵。
- 3. 當顯示**「請再輸入一次」**訊息時,重新輸入新密碼, 再按確認軟鍵。

如果您連續十次輸入錯誤的PUK碼,SIM卡將會失效。 請與您的服務供應商聯絡更換新卡。

PIN2碼

PIN2碼 (4至8位數字) 與一些SIM卡一併提供,以供使用一些特定功能,例如設定每次通話的最高費用等。如果您的SIM卡支援這些功能,便可在手機上使用這些功能。

如果您連續三次輸入了錯誤的PIN2碼,PIN2碼將被鎖 住。只有輸入正確PUK2碼,才能再使用這些功能。

更改PIN2碼, 請參閱第106頁(功能表 6.6.7)。

PUK2碼

8位數字的PUK2碼(個人解鎖鍵2),與一些SIM卡一併 提供,用於更改鎖住的PIN2碼。如果您遺失了該密 碼. 請與您的服務供應商聯絡。

要重新啓動PIN2碼:

- 1. 輸入PUK2碼. 並按**確認**軟鍵。
- 2. 輸入您所選擇的一個新PIN2碼然後按**確認**軟鍵。
- 3. 當顯示「**請再輸入一次**」訊息時,重新輸入同樣的 密碼,再按**確認**軟鍵。

如果連續十次輸入錯誤的PUK2碼,您就無法使用 PIN2碼下的功能了。請與您的服務供應商聯絡更換 新卡。

密碼使用

限制密碼

當您使用**通話限制**功能時,要用到4位數字的限制 密碼。當您申請此項網路功能時,會從服務供應商處 獲得該密碼。

您可以在**通話限制**功能表選項(**功能表 8.2**)中變更此密碼。詳情請參閱第122頁。

健康與安全資訊

接收射頻能量(SAR資訊)

本手機符合歐盟(EU)有關接收無線電波的要求。

本手機是一台無線電發射及接收儀器,設計和製造成不超過歐盟理事會建議的射頻(RF)能量照射限制。這些限制是一套全面的指引的部分内容,它爲一般人訂立了射頻能量的許可水準。這套指引是由獨立的科學機構透過定期及全面的科學研究評估得出。有關限制已加上相當的安全空間,確保任何年齡和健康狀況人士的安全。

行動電話的照射標準採用一個稱爲SAR(特定吸收率)的量度單位。歐盟理事會建議的SAR限制是2.0W/kg。*

^{*} 公眾使用的行動電話的SAR限制爲平均每克身體組織2.0瓦/公斤(W/kg)。該限制已加上相當的安全空間, 給人間更大保障, 並將測量中的各種偏差計算在内。視乎國家報告要求及網路頻段, SAR值可能不同。

SAR測試是以標準操作位置進行的,手機在所有測試頻段中以最高的核准功率水準發射。儘管SAR是以最高的核准功率水準測定的,但是手機操作時的實際SAR水準可能遠遠低於最大數值,因爲手機的設計可以在多種功率水準操作,因而可以僅使用進入網路所需的能量。一般來說,距離發射站愈近,手機輸出的能量愈少。

使用電池的注意事項

本手機採用鋰離子標準充電式電池供電。

- 請勿使用損壞或失效的充電器或電池。
- 不要將電池用作其他用途。
- 在網路發射站附近使用手機可節省用電。行動電話網路訊號强度和網路服務商設定的參數,都會影響 通話和使用時間。
- 電池的充電時間,取決於電池剩餘電量,以及所使用電池和充電器的類別。電池可充放電數百次,但會逐漸損耗。當使用時間(通話時間和使用時間) 比正常情況明顯縮短時,便應購買新電池了。
- 已充滿電的電池,若長時間放置不用,電量會逐漸減退。
- 請只使用三星認可的手機電池和充電器。當不使用 充電器時,要切斷電源。電池不能連續充電超過一 週,因爲過度充電會縮短電池的壽命。
- 過高或過低的溫度,都會影響電池的充電性能, 使用前可能需要先將電池恢復至正常溫度。

不要將電池放在過熱或過冷的地方(如冬天或夏天放在汽車内),因爲這樣會降低電池的壽命和電量。電池要盡量保留在室溫下。即使電量充足,當電池過熱或過冷時都可能令手機暫停操作。當氣溫低於攝氏0度(華氏32度)時,鋰電池的性能非常有限。

- 不要令電池短路。例如,當您將使用電池放在口袋或行動包時,金屬物品(硬幣、萬字夾或鋼筆)可能會令電池的正極和負極(電池背部的金屬片)接通,產生意外短路。電池短路會損壞電池或連接物。
- ●請按照當地規定,處理用過的電池。請回收再造。 不要將電池扔進火裏,以免發生危險。

交通安全

無線電話帶給您隨時隨地通過語音進行通訊的方便功能。但伴隨無線電話優點的是一項每個人都必須承擔的重要責任。

駕車時,駕駛是您的首要責任。在駕駛汽車時,要運用常識,記住以下提示:

- 1. 要瞭解您的無線電話及其功能,如快速撥接和重撥 功能。如果有這些功能,則能在不分散對路面注意 力的情況下打電話。
- 2. 有免持裝置時,請使用免持功能。盡量使用目前有售的免持附件,令駕駛更便利和安全。
- 3. 將無線電話放在便於拿到的位置。要能夠目光不離 開路面就能觸及無線電話。如果在不便接聽的時候 接到來電,請讓來電接到語音信箱。
- 4. 通知通話對方您正在駕車,如有需要,請在交通擁 擠或天氣惡劣情況下掛斷電話。下雨、雹、雪、 冰,乃至交通擁擠都會帶來危險。

- 5. 駕車時請勿記錄或查尋電話號碼。編寫記事簿或 翻閱電話簿,會使您的注意力離開安全駕駛的首 要責任。
- 6. 評估交通狀況並根據情形撥接電話, 盡量在汽車停下之後或行車之前撥出電話。盡量安排在停車後通話。如果需要在開車時撥出電話, 請只撥幾個數字, 在檢查路面和倒後鏡後, 再繼續撥號。
- 7. 通話時避免越説越緊張或激動,以免引致分心。 告訴對方您正在駕駛,中止可能使您的注意力偏離 路面的對話。
- 8. 用無線電話求助。在火警、交通意外或急救的情況下,撥緊急電話號碼。記住,用無線電話撥出這些電話都是免費的!
- 9. 在緊急情況下,用無線電話爲他人提供協助。如果 您發現車禍、有人進行犯罪行爲或其他性命悠關的 危急情況,請施以援手,撥打緊急電話號碼。
- 10. 需要時撥打道路求助號碼或非緊急特別無線求助 號碼。如果您發現不會構成嚴重危險的車輛故障、 交通燈故障或無人受傷的輕微交通意外,請撥打 道路求助號碼或其他非緊急特別無線求助號碼。

操作環境

切記遵守所在場所的特別規定。在禁止使用手機的地方或可能造成干擾或危險時. 一定要關機。

當手機或配件連接其他裝置時,請閱讀該裝置的用戶手册以獲得詳細的安全指導。不要連接不兼容的產品。

與其他行動無線發射設備一樣,爲設備的有效操作和 人身安全起見,建議該設備只以正常操作方式使用 (放在耳邊,天線向上)。

電子裝置

多數現代化電子設備都可隔離射頻(RF)訊號。 但是,有些電子設備不能隔離無線電話的射頻訊號。 此時,請與您的生產商討論其他解決方法。

心律調整器

心律調整器生産商建議手機和心律調整器之間最少保持 15公分(6英寸) 距離,以避免對心律調整器的潛在干擾。這些建議與無線電技術研究所的獨立研究結果一致。

裝有心律調整器的人士:

- 在開機時,應該保持手機和心律調整器間的距離最少有15公分(6英寸);
- 攜帶手機時,不應將手機放在胸部的口袋内;
- 應使用與佩戴心律調整器不同側的耳朵聽電話, 以減少造成干擾的可能;

如果有理由懷疑出現干擾,立即關掉手機。

助聽器

部份數碼無線電話會干擾某些助聽器。如果發生干 擾,可能要向您的助聽器生產商查詢以尋求解決方法。

其他醫療設備

如何您使用任何個人醫療設備,請洽詢設備生產商,以確定是否可充分隔離外部射頻能量。您的醫生可幫助您取得此類資料。在任何明文規定要關閉手機的醫院或醫療場所,請關掉手機。醫院或醫療場所可能在使用對外部射頻能量敏感的設備。

汽車

射頻訊號會影響汽車上安裝或隔離不當的電子系統。 請向汽車生產商或其代表查詢有關汽車的情況。

您還應向汽車附加安裝設備的生產商洽詢有關情況。

有明文規定的場所

在有明文規定要求關機的場所, 請關閉手機。

有可能引起爆炸的地方

在可能引起爆炸的地方請關閉手機,並遵守所有標誌 和指示。在這些地方,火花就足以引起爆炸或火災而 導致受傷甚至死亡。

建議用户在加油站(維修站)關機。在燃料儲存點(燃料儲存和供應地區)、化工廠或任何進行爆破的地方,必須遵守有關使用無線電設備的限制規定。

有潛在爆炸危險的地區未必有清晰標明。它們包括: 船甲板下面、化學製品運輸或儲存設施、以石油氣 (丙烷或丁烷)驅動的汽車、空氣中含有化學物質或微 粒(如顆粒、灰塵或金屬粉末)的地區以及通常建議關 閉汽車引擎的地方。



緊急诵話

本手機與其他無線行動電話一樣,使用無線電訊號、無線和固網網路以及用户編寫程式的功能操作,並不能保證在任何環境下都能接收。因此,對於特別重要的通訊(如醫療急救),不應太過倚賴手機。

請緊記,打出或接聽任何電話時,手機必須開著並處於服務範圍內,並且可接收到足夠的訊號强度。在某些行動電話網路上,或在使用某些網路服務及/或電話功能時,可能無法撥出緊急電話。請向當地網路供應商查詢有關情況。

要撥出緊急電話:

- 1. 如果手機未開, 請先開機。
- 輸入您當地的緊急服務號碼(例如110或其他官方緊 急號碼).不同地區有不同的緊急號碼。
- 3. 按 🖍 鍵。

如果使用了某些功能(如限制通話等), 撥打緊急電話 前應先關閉這些功能。請查閱本文件及當地的無線服 務供應商。

撥打緊急電話時,記住盡量準確地提供所有必要的資料。記住,在事故現場,手機可能是唯一的通訊工具 - 不要隨便掛斷通話。

其他重要安全資料

- 只有合資格專業人員才能維修或在車上安裝電話。 電話安裝或維修不當,可能會產生嚴重危險, 並使保養失效。
- 請定期檢查汽車中所使用的無線設備是否安裝和操作正常。
- 切勿在手機、手機零件和配件附近,存放或攜帶易 燃液體、氣體或爆炸物品。
- 對於裝有安全氣囊的汽車,切記安全氣囊膨脹會產生很大的衝力。不要將物體,包括固定的或可移動的無線電設備,安裝在安全氣囊上方或安全氣囊膨脹時會佔用的地方。如果汽車無線電設備安裝不當,安全氣囊膨脹時會造成嚴重的傷害。
- 登機前請關機。在飛機上使用手機,可能對飛機操作構成危險,同時亦觸犯法例。
- ◆ 不遵守規定的用户,可能會被暫停或終止電話服務 及/或受到檢控。

護理與維修

本手機設計優良,工藝精湛,務請細心護理。請遵守以下各項,除確保手機獲得保用外,更可大大延長手機壽命。

- 手機及所有零件和配件,應放在兒童接觸不到的 地方。
- 手機須保持乾爽。切勿沾濕雨水及其他液體、 以免電路遭腐蝕。
- 手機充電時,請勿用濕的手觸摸手機,否則可能引 起觸電或損壞手機。
- 不要在遍佈灰塵的骯髒地方使用或存放手機, 以免損壞零件。
- 手機切勿放在高溫地方。高溫會縮短電子零件壽命、 損壞電池或融化某些塑料零件。
- 切勿將手機放在寒冷地方。當手機回復到正常工作 溫度時,手機內部會形成潮氣,可能會損壞電路板。
- 不要擲、敲打或搖晃手機。粗暴對待手機,會損壞 内部電路板。

- 請勿使用强烈化學品、清潔劑或强力洗潔精清洗手機。用溫和肥皂水浸濕軟布輕輕擦拭手機。
- 不要噴塗手機。顔料會在阻塞活動部件、從而影響 下常操作。
- ◆ 不要將手機放在加熱裝置,如微波爐、電爐或暖器 上。手機過熱可能會爆炸。
- 請只使用本手機隨附或經過許可的使用天線。使用 未經許可的天線、改造件或附件會損壞本手機及違 反無線電裝置的有關規例。
- 如手機、電池、充電器或任何配件不能如常運作, 請到就近的維修部。工作人員將給予幫助,如有需要,會安排維修事宜。



術語解答

以下詞彙表,可協助您理解本手册中的主要技術詞彙 和縮寫,以及更易掌握手機各項功能。

翻蓋接聽

只需打開翻蓋即可接聽來電。

通話限制

限制手機打出和接聽來電。

來電轉接

將來電轉接到另一個號碼。

保留诵話

當接聽或撥出電話時,保留另一電話;您可視乎需要,切換這兩個诵話的狀態。

來電待接

在您诵話中提示有另一來電。

GPRS(整合封包無線服務)

一項新的非語音加值服務,可通過行動電話網路發送和接收資訊。GPRS可確保手機和電腦用户不間斷地連接到互聯網。此項技術建基於全球行動通訊系統(GSM)電路切換行動電話連接和短訊服務(SMS)。

GSM(全球行動通訊系統)

國際標準的行動通訊系統,保證不同的網路服務商可 互相兼容。GSM系統覆蓋大多數歐洲國家及全世界大 部份地方。

MMS(多媒體訊息服務)

行動環境下的訊息服務,由WAP Forum及3rd Generation Partnership Program(3GPP)加以標準化。對於手機使用者,MMS與短訊服務(SMS)很相似+它自動、即時地在手機之間傳送由使用者自訂的內容。使用的訊息尋址主要是手機號碼,因此訊息可在手機之間傳送。MMS同樣支援電子郵件尋址,因此訊息亦可透過電子郵件傳送。除SMS的文字內容外,MMS訊息還可包括靜止圖像、語音或音效素材,將來還可包括視訊片段及簡報資訊。

線路識別功能服務(來電者顯示)

顯示或發送手機號碼的網路功能。

多方诵話

讓多達額外五人同時進行通話的電話會議。

手機密碼

如選擇了該項功能,每次開機時必須輸入密碼才能開機。





術語解答

PIN碼(個人識別碼)

防止您的手機被盜用的密碼。PIN碼與SIM卡均由服務 商提供。PIN碼長度可由4個位至8個位數字,在需要時 可更改。

PUK碼

連續三次輸入了錯誤的PIN碼後的解鎖碼。該8個位數字的號碼與SIM卡均由服務商提供。

國際漫遊

在本地服務區以外使用手機(如出外旅遊)。

SDN (特殊服務號碼)

網路供應商提供的電話號碼,用於特殊服務,如語音信箱、電話查詢、客户支援及緊急服務等等。

SIM卡(客户識別卡)

卡内藏有晶片,内存操作手機所需的資訊(網路及記憶 體資訊,以及客户個人資料)。SIM卡裝在手機背後的 卡座内,由電池保護。

SMS(短訊服務)

向另一個網路用户發出訊息,以及從另一個用户處接 收訊息的網路功能。建立或收到的訊息可以顯示、 收聽、編輯或傳送。

軟鍵

手機上的兩個鍵 □ 和 □ . 功用如下:

- 根據當時使用的功能而變化。
- 有關功能顯示在手機顯示螢幕最底一行,正好在相關的鍵上面。

三頻

本手機可處理下列任何網路類型: GSM 900/GSM 1800/GSM 900/1800兩用和GSM 1900 MHz頻段, 從而提高接通率和擴大漫遊範圍。

手機會自動搜尋上次使用的網路,如果因任何原因此網路不可用,手機會嘗試註冊不同的網路。

語音信箱

電腦化電話留言服務,當您無法接聽來電時自動轉接接聽,您亦可以錄製自己的問候語,請來電者錄 製訊息。



三頻段 SGH-V208 GPRS 手機 快速指南卡

		切換開/關	大型工教	18年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
① 按 功能表 軟鍵。	②按 (和) 鍵捲動功	能表清單,直至到達所	需的功能表。	③ 按 進入 軟鍵。

進入功能表

④ 按 人和 人 鍵捲動選項清單,直至到達所需的選項。

⑤ 按進入軟鍵。

按住 小() 鍵。	① 輸入號碼② 按 角 鍵。	輕按 ♪√◎ 鍵。	 ① 打開翻蓋並投查 軟鏈。 ③ 用 入 和 (鍵捲 動未接來電。 ③ 要回覆電話, 可按 算
切換開/關	矮出電話	結束通話	未接來電後立即搜尋





在電話簿中 儲存號碼		選擇震鈴類别	接聽來電 調校音量
①輸入號碼。 ②按 儲存 軟鍵。 ②選擇標籤的圖標。 ④按 進入 軟鍵。 ⑤輸入姓名。	● 通律人下选块。 ● 備指示機 ● 樂曲 ● 興動 ● 先慶後響 ● 労進入軟鍵。		打開翻蓋 或 按 → 鍵。 按手機左側的 ▲或 ▼錢。
	在電話簿中搜尋號碼		在電話簿中 儲存號碼(續)
回按 有者 ⑥ 按 有者 ⑥ 按 有者 ② 數鑑覽誤碼。 ② 與鑑覽誤碼。 ② 內按 () 哲 () 鍵。 ② 被簽認。		>>> >>> >>> >>> >> >> >> >> >> >> >> >>	(a) 按確認軟鍵。(b) 有